

স্থির-বিদ্যাৎ

রায়-সাহেব শ্রৌঞ্চপাদানন্দ রায়-প্রণীক্ত

প্রকাশক
ইশ্তিয়ান প্রেস লিমিটেড—এলাহাবাদ,
ইশ্তিয়ান পাব্লিশিং হাউস—২২৷> কর্ণপ্রয়ালিস খ্রীট,
কলিকাতা

১৯88

সর্বাহাহ ছফিত]

[মূল্য দেড় টাব্দা

স্থির-বিদ্যুৎ

প্রকাশক শ্রীকালীকিঙ্কর মিত্র ইণ্ডিয়ান প্রেস (পাবলিকেশন) লিমিটেড—এলাহাবাদ

প্রাপ্তিস্থান:—

> ইণ্ডিয়ান পাব্লিশিং হাউস্,

২২৷১ কর্ণগুল্লালিস ব্লীট,—কলিকাতা

২ ৷ ইণ্ডিয়ান প্রেস লিমিটেড—এলাহাবাদ

প্রিণ্টার শ্রী**জিতেন্দ্রনাথ বস্থ** ইণ্ডিয়ান প্রেস **বি**মিটে**ড—কবিকাতা**

නූපි¶්

	বিষয়			পৃষ্ঠা
>1	প্রথম কথা		•••	>
२ ।	বিহ্যুৎ-উৎপাদন		•••	8
०।	ছুই প্রকারের বিছাৎ		•••	ъ
8 1	বিহ্যুৎ কোপা হইতে আসে ?		•••	>6
«	পরিচালক ও অপরিচালক দ্রব্য		•••	> >
• 1	বিহাৎ-দর্শক যন্ত্র		•••	. 28
9	বিহাৎ-যুক্ত জিনিষ		•••	ं २৮
٢ ا	পরমাণু ও ইলেক্ট্রন্		•••	96
۱۶	ধন-বিহ্যুৎ ও ঋণ-বিহ্যুতের পরিচা লন		•••	84
001	বিহ্যুতের আবেশ …		•••	•
>>	বিহাতের বল-ক্ষেত্র ও বল-রেখা		•••	¢ 9
>२ ।	বৈহ্যাত-যন্ত্ৰ		•••	৫৯
१०१	বিহাৎ-স্কুরক যন্ত্র		•••	৬৭
8 1	-আবিষ্ট বিদ্যুতের কতকগুলি পরীক্ষা		•••	9 २
)¢	বিহাৎ-সংগ্রাহক		•••	৮৩
५ ७।	লীডেন্ স্থার্		•••	৯•
91	লীডেন্ জারের ব্যাটারি		•••	24
1 40	বৈহাতিক আন্দোলন		•••	> 0 @
۱ ه<	আকাশের বিহাৎ		•••	رُه∙ هر
२०।	বজ্ৰপাত ও মেঘ-গৰ্জন	, ,	•••	350
२५।	বজ্ৰ-বারক	•	•••	774

[4]

বিষ য়		পৃষ্ঠা
২২। বজাগাতে মৃত্য	•••	>२२
২৩। স্থাকাশে বিহ্যতের উৎপত্তি	•••	> २8
২৪। বিহাতের শক্তি	•••	208
২৫। বিহাতের ক্রিয়া	•••	>8>
২৬। বিহ্যাতের উৎপত্তি	•••	>8¢

নিবেদন

বিহাৎ তত্ত্বের প্রথম প্রত্তক "ন্ধির-বিহাৎ" প্রকাশিত হইল।
দেড় শত বৎসর পূর্বে বিহাৎ-সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের বিশেষ কোনো
জ্ঞান ছিল না। অতি-অল্পকালের মধ্যে ইহার বে-উন্নতি হইয়াছে,
তাহা দেখিলে বিশ্বিত হইতে হয়। তাই বিহাৎ-তত্ত্বকে আধুনিক
বিজ্ঞানেরই শাখা বলিতে হয়। বিহাৎ আজ মানুষের আজ্ঞাবহ
হইয়া অসাধ্য সাধন করিতেছে। বরে-বাহিরে কাজে-অকাজে ইখার
কার্যা দেখিয়া আমরা মৃশ্ন হইতেছি। কিন্তু ইহার স্বভাব আমাদের
অনেকের নিকটে অজ্ঞাত। এই অজ্ঞতা আধুনিক বুগে কোনোক্রমেই বাঞ্চনীয় নয়। তাই এই পুন্তকে বিহাতের মোঠাম্টি
তত্ত্তিলির পরিচয় দিয়াছি। ভাষা যতদ্র সরল ও সরস করিবার
চেষ্টা করা হইয়াছে। আশা করি, সাধারণ পাঠক এবং আমাদের
ছেলে-মেয়েরা পুন্তক পাঠে বিষয়টি বুঝিতে পারিবেন।

তাপ, আলোক, শব্দ প্রভৃতি প্রাকৃতিক শক্তিকে আমরা ইন্তিয় দারা বৃঝিয়া লই। তাই এই সকল শক্তির কার্য্যের সহিত সকলেরই একটু-আঘটু পরিচয় থাকে বলিয়া সেগুলিকে বৃঝানো সহজ্ব। কিন্তু বিহাতের ক্রিয়াকে উপলব্ধি করার মতো আমাদের বিশেষ ইন্ত্রিয় নাই। বিহাৎ শক্তিকে অন্ত শক্তিতে, রূপান্তরিত করিয়া তাহার মর্ম্ম বৃঝিয়া লইতে হয়। কাজেই, বিহাতের কার্য্য ব্রাইতে গেলে পরীক্ষার প্রয়োজন। অনায়াসে এবং স্বয়্রাইয়ে যে-সব পরীক্ষা সভ্তব, এই পুত্তকে কেবল তাহাদেরি বিবরণ দিয়া বহাতের তত্ত্ব বুঝাইবার চৈষ্টা করা হইয়াছে।

বৈহাত-ধর্মের সহিত চৌম্বক-ধর্মের অনেক মিল আছে। বলিতে গেলে উভয়ই একই সাধারণ ভিত্তির উপরে দণ্ডায়মান। তাই "স্থির-বিহাৎ" পড়িবার পুর্বে পাঠক যদি মৎপ্রণীত "চুম্বক" পুস্তকখানি একবার পড়িয়া লন, তাহা হইলে বিহাৎ-তত্ত্ব বৃঝিবার স্থবিধা হইবে বলিয়া বিশ্বাস করি।

আমাদের দেশের অতি-প্রাচীন চিত্রে ও ভাস্কর্য্যে বজ্রের যে আকৃতি করনা করা হইয়াছে, তাহা অবলম্বন করিয়া স্থনামধন্ত শিরাচার্য্য শ্রীমৃক্ত নন্দলাল বস্থ মহাশয় পৃস্তকের প্রচ্ছদ-পটখানির পর্মিকরানা করিয়াছেন। এই চিত্রখানি পৃস্তকের গৌরব বৃদ্ধি করিয়াছে, মনে করি। তাই বস্থ মহাশয়কে এবং তাঁহার শিশ্য শ্রীমান্ নিশিকাস্ত রায়-চৌধুরীকে কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি। প্রকাশক ইণ্ডিয়ান্ প্রেস্ পৃস্তক-প্রকাশে যে সাহায্য করিলেন, তাহার ঋণ অপরিশোধ্য।

শান্তিনিকেন, বীরভূম। পৌৰ, ১৩০¢

ত্রীজগদানন্দ রায়

এই পুস্তকে ব্যবহৃত কতকগুলি বিদেশী বৈজ্ঞানিক

শব্দের বাংলা পরিভাষা

Amber	• • •	স্ফটিক
Vulcanite	•••	ভল্কানাইট
Telegraph	•••	টেলিগ্রাফ্
Telephone	•••	টে नि ফোन्
Spark	•••	ऋ बि ङ्ग
Electric pendulum	•••	বৈছ্যতিক-দোলক
Attraction	•••	আ কৰ্ষণ
Repulsion	•••	বিকর্ষণ
Positive Etectricity		ধন-বিহ্যুৎ
Negative Electricity	•••	ঋণ-বিদ্যুৎ
Inverse Ratio	•••	বিলোম অমুপাত
Conductor	••	পরিচালক
Non-Conductor	•••	অপরিচালক
Porcelain	•••	চীনা মাটি
Rubber	•••	রবার
Paraphin	•••	প্যারাফিন্
Electroscope	•••	বিহ্যুৎ-দর্শক

Gold leaf		•••	সোনার পাত
Varnish	•••	•••	বার্নিশ
Magnet	•••	•••	চুম্বক
Pole	•••	•••	মেরু
Electric Cage		•••	বৈহ্যত খাঁচা
Density	•••	•••	গাঢ়ভা
Electric press	ure or Tensi	on∙∙	বৈছ্যুত চাপ
Molecule	•••	•••	অণু
Atom	•••	•••	পরমাণু
Electron	•••	•••	ই <i>লেক্</i> ট্ৰন্
Proton	•••	•••	প্রোটন্
Nucleus	•••		কেন্দ্ৰ-সামগ্ৰী
Solar System		•••	সৌর-জগৎ
Electrified	•	•••	বিহ্যাৎ-যুক্ত
Elements		•••	মূল পদার্থ
Induction		•••	আবেশ
Induced	•	•••	আবিষ্ট
Lines of force	е	•••	বলরেখা
Field		•••	ক্ষে ত্ৰ
Eletric Machi	ne	•••	বৈহ্বাত যন্ত্ৰ
Eletrophorus		•••	বিছ;ং-ফুরক যন্ত্র
Condenser		•••	বিত্যুৎ-সংগ্ৰাহক

[0]

Capacity Dielectric Levden Jar Cork Discharger Electric Oscillation Atompheric Electricity Lightning Conductor Cumulus Cloud Electric Potential Unit Chemical Action Mechanical Physiological Electro-magnet Hydrogen Oxygen Uranium Wireless Telegraph Coil

... ধাবণ-শক্তি রোধক বস্ত লীডেন জার কৰ্ক, ছিপি মেলক বৈদ্যাতিক আন্দোলন আকাশের বিচ্যাৎ বজ-বারক ন্তপ মেঘ বৈচ্যাত শক্তি মাত্রা রাসায়নিক ক্রিয়া যান্ত্রিক দৈহিক বৈহ্যাত চুম্বক ... হাইড়োজেন • • অক্সিজেন ... ইউরেনিযম তারহীন টেলিগ্রাফ ..., কুণ্ডলী বা বেষ্টনী

রায়-সাহেব শ্রীযুক্ত জগদানন্দ রায়-প্রণীত গ্রন্থাবলী

>1	এই-নক্ষত্ৰ "	•	• • •	>ho
२ ।	প্রাকৃতিকী	•	•••	21
७।	ৰৈজ্ঞানকী	•	•••	>110
8	পোকা-মাকড়		•••	2
8 1	প্রবৃতি পরিচয়		•••	ンル
91	বিজ্ঞানের গল্প		•••	3/
91	আচাষ্য জগদীশ	ब्रिट्स ज		
	আৰিষ্কান্ত		•••	>110
b 1	পাখী		•••	3/
۱۶	বাংলার পাখা			> 0
> 1	শক্		•••	>/
>>	মাছ ব্যাৎ সাপ		•••	> •
>२ ।	আলো		•••	2
७०।	চুত্ৰক		•••	n.
186	6 19		•••	>10
) e	গাছপালা		•••	રા
১ <u>७</u> ।	স্থির-বিদ্ধ্যুৎ		•••	211
591	डल.बिह्नाट		(য	ब्र ङ्)

প্রাপ্তিস্থান':—ইণ্ডিয়ান্ পাব্লিশিং হাউস ২২ 15, কর্ণভ্যালিস ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

স্থির-বিদ্যাৎ

প্রথম কথা

মানুষ যে-দিন তাহার বুদ্ধি ও চিন্তা-শক্তি লইয়া পৃথিবীতে জন্মিয়াছিল, বোধ করি সেই দিন হইতেই তাহারা আকাশের মেথে বিহাং দেখিয়া আসিতেছে। এই বিহাৎকে তাহারা কি মনে করিত, জানিবার উপায় নাই। বোধ করি আগুনই ভাবিত। বিদেশী প্রাচীন পণ্ডিতেরা এক মঙ্গার কথা বলিতেন। তাঁহাদের বিশাস ছিল, মেঘের ভিতরকার কোনো বাষ্পা জ্বলিয়া বিহাৎ উৎপন্ন করে। তার পরে রামায়ণ-মহাভারতের যুগে লোকে আকাশের বিহাৎ ও বজ্র-সম্বদ্ধে যে-সব স্থানর স্থানর কথা কল্পনা করিত, তাহা বোধ করি তোমরা জানো।

আকাশে যে বিহ্যুৎ আছে, মাটিতেও যে তাহা থাকিতে পারে, প্রায় আড়াই হাজার বৎসর আগে গ্রীস্ (Thades) নামক এক পণ্ডিত একটু আভাষ দিয়াছিলেন। পাথরের মতো শক্ত এঁবং ক¹চের মতো কতকটা স্বচ্ছ এক জিনিষ

মাটির তলায় পাওয়া যায়। ইহার নাম ফটিক (Amber)। তোমরা বোধ করি স্ফটিক দেখ নাই। হাজার হাজার বংসর ধরিয়া গাছপালা মাটির তলায় থাকিলে সেগুলি যেমন কয়লা হইয়া দাঁডায় তেমনি গাছের আঠা অনেক বংসর মাটি চাপা থাকিলে ফটিক হয়। আমাদের দেশে আগে ফটিকের পেয়ালা রেকাবি প্রভৃতি অনেক পাওয়া যাইত এবং সেগুলির দামও ছিল খুব বেশি। বিদেশী কাচের জিনিষের আমদানি হওয়ায় বোধ হয় এখন আর ফটিকের আদর নাই। যাহা হউক, গ্রাস্ দেশে এক সময়ে খুব ফাটিক পাওয়া যাইত। পশম দিয়া ঘষিলে ফটিক কাগজের টুক্রা প্রভৃতি হাল্কা জিনিষকে টানিয়া লয়. এই ঘটনাটি সর্বব্রথমে গ্রীক্ পণ্ডিত থেলুসের নজরে পড়িয়াছিল। কিন্তু ইহা যে বিহুতের দারা হয়, তাহা তিনি বুঝিতে পারেন নাই। এই ঘটনার পরে তুই হাজার বংসর পর্যান্ত এসম্বন্ধে কেহ কোনো থোঁজ-খবর লয় নাই। শেষে ইংলণ্ডের রাণী এলিজাবেথের চিকিৎসক গিলবার্ট সাহেব দেখিয়াছিলেন, পশম ঘষিলে কেবল স্ফটিকই যে शालका जिनियरक होनिया धरत छात्रा नय। घया भाहेत्ल গন্ধক কাচ মোম প্রভৃতি অনেক জিনিষেই ঐ শক্তি-প্রকশশ পায়, কিন্তু ইহা যে বিহ্যুতের শক্তি তাহা গিল্বার্ট সাহেবও বুঝিতে পারেন নাই। আমেরিকার বড় পণ্ডিত বেঞ্জামিন্ ফ্রাঙ্কলিন্ই, প্রায় ছুই শত বর্ৎসর আগে আকাশের

বিহাৎ ধরিয়া তাহার সহিত এই-সব বিদ্যুতের তুলনা করিয়াছিলেন। ইহার পরেই নানা দেশের লোক বিত্যুতের উপরে নজর দিয়াছিলেন। ইহাদের মধ্যে ইংলণ্ডের মহাপণ্ডিত মাইকেল ফ্যারাডেই ছিলেন সর্বপ্রধান। ইহার জীবনের ইতিহাস বড আশ্চর্যাজনক। তিনি প্রথম জীবনে দপ্তরীর কাজ করিতেন। এখন তিনি সর্ববেদেশে বৈজ্ঞানিক-চূড়ামণি বলিয়া বিখ্যাত। তাঁহার পূর্ব্বের বৈজ্ঞানিকেরা যে-সকল তত্ত্ব আবিদ্ধার করিয়াছেন, সেগুলিকে একতা করিয়া ফ্যারেডে সাহেবই আধুনিক বৈহ্যত-বিজ্ঞানের ভিত্তি প্রোথিত করেন। আজ সেই ভিত্তির উপরে দাঁড়াইয়াই বিজ্ঞান এত মহিমময়। যাহা হউক, ফ্যারাডের অনুগ্রহে এবং তাঁহার পূর্ব্ববর্তী বৈজ্ঞানিকদের গবেষণায় গত দেড় শত বংসরের মধ্যে বিহ্যাৎ-সম্বন্ধে এত নৃতন খবর জানা গিয়াছে যে, তাহার কথা শুনিলে তোমরা অবাক হইয়া যাইবে। আকাশে যে-বিত্যুৎ দেখা যায়, গালা বা কাচকে পশম দিয়া ঘষিলে যে-বিহ্যুতের শক্তি প্রকাশ পায়, তাহা দিয়া যে টেলিগ্রাফ, টেলিফোন্ ও ট্রামগাড়ি চলিতে পারে, সে-কথা সত্তর-আশী বংসর আগেও কাহারো মনে উদিত হয় নাই। বিহাতের নানা কল যেন ভেল্কি বাজি দেখাইতেছে।

যাহা হউক বিহাতের নানা গুণের এবং তাহার আশ্চর্য্য কাজের কথা একে একে তোমাদিগকে বলিব।

বিদ্যাৎ-উৎপাদন

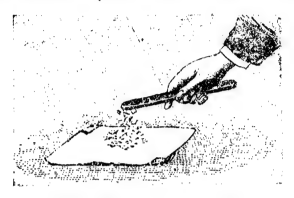
ফাউন্টেন্ পেনের হাতলকে রেশমী বা পশ্মী কাপড়ে ঘিষয়া কাগজের টুক্রার উপরে ধরিলে, সেগুলি লাফাইয়া কলমের গায়ে লাগিয়া যায়। কেবল ইহাই নয়, শীতকালে পশ্দুম-ঘষা পেন্ হইতে চট্ চট্ করিয়া বিদ্যাতের ফুলিঙ্গও বাহির হয়। সাধারণ ভল্কানাইটের তৈয়ারি চিরুণি দিয়া চুল আঁচ্ড়াইবার সময়েও চিরুণি বিদ্যাৎ-যুক্ত হয়। তথন কোনো হাল্কা জিনিষের কাছে ধরিলে, সেই-সব জিনিষ চিরুণির কাছে আসে। এগুলি তোমরা লক্ষ্য কর নাই কি ? শীতকালে যখন চারিদিকের বাতাস শুক্না থাকে, সেই সময়ে এই পরীক্ষাগুলি অতি-সহজে করা যায়। তোমরা দেখিয়ো।

প্রায় দুই শত বংসর আগে আমেরিকায় বেঞ্জামিন্
ফাঙ্কলিন্ যে পরীক্ষা করিয়াছিলেন, তাহার কথা
রোধ করি তোমরা শুন নাই। দেই পরীক্ষার কথা
তোমাদিগকে বলিব। আগেই বলিয়াছি, আকাশের
মেছে মেঘে যে-বিদ্যুৎ থেলিয়া বেড়ায়, দে-কালের
লোকে তাহাকে আগুন বলিয়া মনে করিত। কিন্তু
ফাঙ্কলিন্ তাহাতে বিশ্বাস করিতেন না। তিনি আকাশের
বিদ্যুৎকে মাটিতে আনিবার জন্ত চেন্টা করিতে লাগিলেন।

একটা প্রকাণ্ড ঘুঁড়ি তৈয়ারি করা হইল এবং ঘুঁড়ির গায়ে লোহার পাত্লা শিক বদাইয়া তাহার সঙ্গে ঘুঁড়ির সূতা জোড়া হইল। তার পরে কখন মেঘে বিচ্যুৎ দেখা দিবে. তাহারি জন্ম ফ্রাঙ্কলিন্ প্রতীক্ষা করিতে লাগিলেন। একদিন হুঠাং মেঘ দেখা দিল, এবং মেঘে মেঘে বিছাৎ খেলিতে লাগিল। লাটাইয়ের স্তার শেষে এক টুক্রা লোহা বাঁধিয়া তিনি ঘুড়িথানিকে উড়াইয়া দিলেন। ঘুড়ি তর্তর্ শব্দে আকাশের উপরে উঠিতে লাগিল,—বোধ করি মেঘের কাছে কাছে গেল। তার পরে চিরুণিতে পশম ঘষিলে যেমন বিহ্যুতের ফাুলিঙ্গ বাহির হয়, ঠিক সেই-রকম ফুলিঙ্গ সূতায়-লাগানো লোহা হইতে বাহির হইতে লাগিল। ফ্রাঙ্কলিনের এই ঘুড়ি উড়ানোকে পাগলের খেয়াল ভাবিয়া সেখানে অনেক লোক জড় হইয়াছিল। কিন্তু যথন তিনি আকাশের বিহ্যুৎকে মাটিতে আনিয়া প্রত্যক্ষ দেখাইলেন, তখন সকলে অবাক হইয়া গেল। লোকে বুঝিল, ঘষ। পাইলে কতকগুলা জিনিষে যে-বিছাৎ জনো, সেই বিহাৎই আকাশের মেঘে মেঘে খেলিয়া বেড়ায়। তুই শত বংদর আগে ফ্রাঙ্গলিন ঘুঁড়ি উড়াইয়া এই রকমে বে-সাবিষ্ণারটি করিয়াছিলেন, তাহা আজে৷ স্মরণীয়ঁ হইয়া রহিয়াছে। কি-রকমে মেঘে বিত্যুৎ জ্বনে, ফ্রাঙ্কলিন্ তাহার সন্ধান পান নাই। অনেক পরে তাহা আবিস্ত হইয়াছে। ক্ষেনৰ কুথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

স্থির-বিহাৎ

যে লম্বা গালা দিয়া চিঠি-পত্র আঁটা হয়, রেশম ঘষিয়া তাহাকে কাগজের টুক্রার উপরে রাখিয়ো। দেখিবে,



রেশমে-ঘষা গালা ও কাগজের টুকরা

টুক্রাগুলি লাফাইয়া গালার গায়ে লাগিতেছে এবং একটু
পরেই ছিট্কাইয়া দূরে যাইতেছে। রেশমের ঘষা পাইয়া
গালা বিছাৎ-যুক্ত হয় বলিয়াই ইহাঘটে। এই গালাটিকে
গায়ের বা মুখের কাছে ধর,—ইহাতে গাও মুখ শির্-শির্
করিয়া উঠিবে। কেন এ-রকম হয়, বোধ করি তোময়া
জানো না। গালায় যে-বিছাৎ আছে, তাহা আমাদের
গায়ের উপরকার লোমকে টানিয়া খাড়া করে। তাই
এই রকম বোধ হয়। গালার বদলে কাচ, গদ্ধক বা
এবোনাইটের ডাণ্ডা লইয়া পরীক্ষা করিলেও তোমরা ঠিক
একই ফল দেখিতে পাইবে।

তাহা হইলে, দেখ, হাল্কা জিনিষকে কাছে টানিয়া আনা বিহাৎ-যুক্ত জিনিষের একটা প্রধান গুণ। কোনো

বিহাৎ-উৎপাদন

জিনিষে বিহাত আছে কিনা জানার জন্ম বৈহাত-দোলক

(Electric Pendulum) ব্যবহার
করা হয়। এখানে ভাহার একটা
ছবি দিলাম। ছবির "C" চিহ্নিত
অংশ একটা বাঁকানো কাচের ডাণ্ডা।
ভাহাতে "F" চিহ্নিত একটি রেশম
স্থতা বাঁধা আছে এবং ভাহার "B"
চিহ্নিত জায়গায় মটরের মতো
ছোট একটা সোলার কুচি লাগানো।



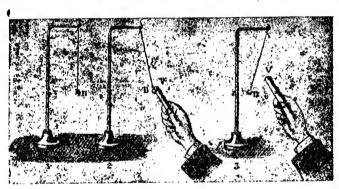
বিহাৎ দোলক

ইহারি নাম বৈত্যত-দোলক। ঐ সোলার টুক্রার কাছে বিত্যুৎ-যুক্ত কোনো জিনিষকে আনিলে, সোলা ছুটিয়া উহার গায়ে ঠেকে এবং একটু গায়ে লাগিয়াই ছিট্কাইয়া দূরে যায়। ভাহা হইলে দেখ, কাচ, গালা, রবার, এবোনাইট, গন্ধক প্রভৃতি জিনিষকে পশম দিয়া ঘষিলে ভাহাতে বিত্যুৎ জন্মিল কি না এই পরীক্ষায় প্রভাক্ষ জানা যায়।

কাচের নল, রেশমী সূতা এবং সোলা সংগ্রহ করা কঠিন নয়। তোমরা এই-সব জিনিষ দিয়া একটি বৈছ্যত• গোলক তৈয়ারি করিয়ো। ভল্কানাইটের চিরুণি বা ফাউণ্টেন্ পেনের হাতলে পশমী বা রেশমী কাপড় ঘষিলে তাহাতে বিহ্যুৎ জন্মিল কি না, এই সহজ যন্ত্র দিয়া তোমরা অনায়াসে ঠিক করিতে পারিবে।:

তুই প্রকারের বিত্যুৎ

এখানকার ছবিটি লক্ষ্য কর। দেখ তিনটি বৈছ্যত-দোলক পর-পর সাজানো রহিয়াছে। কাচের ডাগুায় রেশমী রুমাল ঘষিয়া দোলকের কাছে আনিলে কি হয়, তাহা তোমরা



বিহাৎ দোলকের পরীক্ষা

আগেই দেখিয়াছ। মাঝের দোলকে তাহাই আঁকা মাছে। প্রথমে দোলকের সোলা কাচের গায়ে ঠেকে; তার পরে ছুটিয়া দূরে পালায়। ইহা কেন হয়? এই প্রাণের উত্তরে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, বিহ্যুৎ-যুক্ত বস্তু-মাত্রেই হাল্কা জিনিষকে টানিয়া কাছে আনে। তাই কাচ সোলাকে আকর্মণ করে। তার পর্ণে সেই সোলা কাচের গায়ে ঠেকিল, অমনি তাহা কাচের বিদ্যুতে পূর্ণ হইল।
ইহাতে তুইয়ের মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দিল। তাহা হইলে
দেখ, তুইখানি চুম্বকের একই মেরুর মধ্যে যেমন বিকর্ষণ
থাকে, তেমনি একই বিদ্যুতে তুইটা জিনিষ বিদ্যুত্ত
হইলে তাহাদের মধ্যে ঠিক সেই রকমেরই বিকর্ষণ প্রকাশ
পায়। দেখ, ডাইনের দোলকে তাহাই আঁকা আছে।

আমরা কাচে রেশম ঘষিয়া এই পরীক্ষা করিলাম। তাহা
না করিয়া তোমরা যদি গালায় পশম ঘষিয়া পরীক্ষা করিতে,
তাহা হইলেও ঠিক একই ফল দেখিতে পাইতে। অর্থাৎ
প্রথমে গালার বিহ্যুতে সোলা কাছে আসিয়া গালার গায়ে
লাগিত। তার পরে গালা ও সোলা যথন একই বিহ্যুতে
পূর্ণ হইত, তখন তাহাদের মধ্যে বিকর্যণ দেখা দিত।
এগুলি তোমরা নিজের হাতে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়ো।

এখন আর একটা পরীক্ষার কথা বলি। রেশম ঘষিয়া কাচে যে-বিত্যুৎ পাইয়াছ, প্রথমে কাচ ছোঁয়াইয়া দোলকের দোলাকে সেই বিত্যুতে পূর্ণ কর। তার পরে পশম ঘষিয়া গালার ডাগুায় বিত্যুৎ উৎপন্ন কর। তাহা হইলে কাচে এবং গালায় তুই রকমে বিত্যুৎ উৎপন্ন করা গেল। মন্বেরাথিয়ো, সোলায় কাচের বিত্যুৎ আছে। এখন বিত্যুৎ-পূর্ণ গালাকে সোলার কাছে আনিলে এক আশ্চর্য্য ব্যাপার দেখিবে। তখন এই তুইটি পরস্পারকে বিকর্ষণ করিবে না। যেই গালাকে গোলার কাছে আনিবে, অমনি তাহাদের

মধ্যে আকর্ষণ দেখা দিবে। স্কুতরাং বলিতে হয়, কাচের বিহ্যাতের সঙ্গে গালার বিহ্যাতের আকর্ষণ হয়।

এই সকল পরীক্ষা হইতে জানা গেল, কাচের বিহ্যাতের সঙ্গে কাচের বিহ্যাতের এবং গালার বিহ্যাতের সঙ্গে গালার বিহ্যাতের সঙ্গে গালার বিহ্যাতের বিকর্ষণ আছে। কিন্তু যেই কাচ ও গালার বিহ্যাৎকে কাছাকাছি আনা যায়, অমনি ভাষাদের মধ্যে আকর্ষণ দেখা দেয়। চুম্বকের গ্রুই বিপরীত মেরুতে আমরা যে আকর্ষণ দেখিয়াছি, ইহা ভাষারি মতো নয় কি?

তাহা হইলে বলিতে হয়, চৃম্বকের যেমন ছই মেরু আছে, বিহ্যাতেরও তেমনি ছই জাতি আছে। চুম্বকের একই মেরু যেমন পরস্পারকে বিকর্ষণ করে, একই জাতির বিদ্যাৎও ঠিক সেই রকমে বিকর্ষণ দেখায়। চুম্বকের ছই বিপরীত মেরু যেমন পরস্পারকে আকর্ষণ করে, তেমনি ছই বিপরীত জাতীয় বিহ্যাতের মধ্যেও ঠিক সেই রকম আকর্ষণ দেখা যায়। এখানে ছই জাতীয় বিহ্যাৎ কি-রকমে তৈয়ারী করা হইল, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। কাচে রেশম ঘষায় এক জাতি এবং গালায় পশম ঘষায় আর

প্রায় তুই শত বংসর আগে ডফে (Dufay) নামক একজুন ফরাসী সৈনিক এই সকল ব্যাপার আবিদ্ধার করিয়াছিলেন এবং •ভাহার অনেক পরে ফ্রাঙ্কলিন্ কাচের বিহ্যুৎকে ধন (Positive) এবং গালার বিহ্যুৎকে ঋণ

(Negative) নাম দিয়াছিলেন। সেই অবধি প্রথম এবং দ্বিতীয় রকম বিক্যুৎকে ধন-বিক্যুৎ এবং ঋণ-বিক্যুৎ ব**লা** হইতেছে। অঙ্কে ধন (+) এবং শ্লণ (—) চিহ্নযুক্ত সংখ্যার সম্বন্ধ যেমন পরস্পার উল্টা বুঝায়, ধন ও ঋণ-বিহ্নাতের সম্বন্ধও কতকটা দেই রকমেরই উল্টা। কিন্তু কেন কাচের বিত্যুৎকে ঋণ না বলিয়া ধন বলা হইল. তাহার কোনো হেতু নাই। ছুই বিদ্যুতের বিপরীত গুণ প্রকাশ করার জন্মই একটিকে ধন, অপরটিকে ঋণ বলা হইয়াছে। বাডীর গোয়ালে একটা সাদা এবং একটা লাল গরু থাকিলে আমরা যেমন প্রথমটাকে ধলা এবং দ্বিতীয়টাকে পেয়ালা নাম দিই. এই নামকরণ ঠিক সেই রকমের নয়। ধন-বিহ্যাতে (+) ধনের কোনো গুণ নাই এবং (—) ঋণ-বিত্যুতে ঋণের কোনো গুণ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। উভয় বিত্নাতের গুণ পরস্পর উল্টা, কেবল ইহা দেখিয়াই একটাকে ধন-বিত্যুৎ এবং অন্তটাকে ঋণ-বিত্যুৎ নাম দেওয়া হইয়াছিল এবং আজও সেই নাম চলিয়া আসিতেছে। যাহ। হউক, এ সম্বন্ধে আরো কিছু পরে বলিব।

তোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ, কাচকে রেশম্ দিয়া না ঘষিলে ধন-বিত্যুৎ পাওয়া যায় না। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়। কাচ ও রেশম ছাড়া অন্য তুই জিনিষকে ঘষিলেও ধন-বিত্যুৎ শাওয়া, যায়। তেমনি পশম ও গালা ছাড়া •অন্য জিনিষ দিয়াও ঋণ-বিত্যুৎ উৎপন্ন করা যায়। ফ্লানেল্কে রেশম দিয়া, কাঠকে রবার দিয়া এবং গন্ধককে গটাপার্চা দিয়া ঘষিলেও, ফ্লানেল্ কাঠ ও গন্ধকে ধন-বিছাৎ উৎপন্ন হয়। আবার রবারকে হাত দিয়া, গন্ধককে পশম দিয়া, অথবা রজন-ধূনাকে ফ্লানেল্ দিয়া ঘযিলে, রবার গন্ধক ও রজন-ধূনায় ঋণ-বিছাৎ জন্মে। কাহাকে কি দিয়া ঘষিলে কোন্ বিছাৎ পাওয়া যায়, তাহা তোমাদের মনে রাখার দরকার নাই। কেবল স্মরণ রাথিয়ো রেশম দিয়া ঘষিলে কাচে যে-বিছাৎ হয় তাহা ধন-বিছাৎ, এবং ফ্লানেল্ দিয়া ঘষিলে গালায় যে-বিছাৎ হয় তাহা ঋণ-বিছাৎ। ইহা মনে থাকিলে বিছাৎযুক্ত কোনো জিনিষে কোন্ বিছাৎ আছে তাহা ভোমরা ঠিক করিয়া বলিতে পারিবে।

মনে কর, ফ্লানেল্ দিয়া ঘষায় রবারে যে-বিত্যুৎ হইল, তাহা কোন্জাতীয় বিত্যুৎ যেন আমরা জানিতে চাহিতেছি। রেশম দিয়া ঘষায় কাচে যে-ধনবিত্যুৎ হয়, তাহা ছোঁয়াইয়া দোলকের সোলাকে বিত্যুৎযুক্ত কর। স্কুতরাং সোলায় ধন-বিত্যুৎ রহিল। এখন ঐ রবারকে সোলার কাছে আনো। এই অবস্থায় যদি তুইয়ের মধ্যে আকর্ষণ দেখা যায়, তবে রবারে ঝা-বিত্যুৎ আছে ঠিক হয় এবং বিকর্ষণ দেখা গেলে ধন-বিত্যুৎ আছে বুঝা যায়। তোমরা একে একে কাচে ফ্লানেল্ রবার গন্ধক এবং গাটাপার্চা ঘষিয়া তাহাতে কোন্ বিত্যুৎ ভ্লামল, দোলকের সাহায্যে ঠিক্ করিয়ো। দেখিবে, ইহাতে কাতে কঞ্নো ধন-বিত্যুৎ

এবং কথনো বা ঋণ বিছাৎ উৎপন্ন হইতেছে। স্থতরাং যে-জিনিষ দিয়া ঘষা যায়, তাহার উপরে উৎপন্ন বিছ্যুতের জাতি নির্ভর করে।

আমরা এ পর্যান্ত বে-সকল পরাক্ষা করিলাম, তাহা হইতে যাহা জানা গেল, তোমাদিগকে আবার সেগুলি বলিতেছি।

- ১। একই প্রকারের বিস্থাতে পূর্ণ ছুইটি জিনিষে বিকর্ষণ দেখা যায়। অর্থাৎ তাহারা পরস্পার দূরে যাইবার চেফ্টা করে।
- ২। বিপরীত বিহ্নাতে পূর্ণ চুইটি জিনিষ পরস্পরকে আকর্ষণ করে।

কি-রকম বলে এই আকর্ষণ-বিকর্ষণ চলে, তাহাও পরীক্ষা দারা জানা গিয়াচে,—

১। ছুইটি বিহাৎযুক্ত জিনিষের মধ্যেকার দূরত্ব যদি
দিগুণ করা যায় তবে তাদের পরস্পরের আকর্ষণ বা
বিকর্ষণের পরিমাণে । হয় এবং দূরত্বকে তিনগুণ বাড়াইলে
তাহা ১ হইয়া দাঁড়ায়, ইত্যাদি। আবার দূরত্বকে অর্দ্ধেক
করা যায় তথ্ন আকর্ষণ-বিকর্ষণ চারিগুণ হয় এবং
দূরত্বকে ১ করিলে উহাই ১ গুণ হইয়া পড়ে। অর্থাৎ

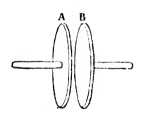
ত্ইটি বিত্যুৎযুক্ত জিনিযের আকর্ষণ-বিকর্ষণকে দূরত্বের বর্গের বিলোম-অমুপাতে (Inversely) বাড়ে-কমে।

২। আবার ছুই জিনিষের বিদ্যুতের পরিমাণ যদি পৃথক্ থাকে, তবে তাহাদের আকর্যণ-বিকর্যণ ছুইয়ের বিদ্যুৎ-পরিমাণের গুণফল অনুসারে বাড়ে-কমে।

বিছ্যুৎ কোথা হইতে আমে ?

গালায় ফ্লানেল্ ঘষিলে বিদ্যুৎ হয়, আবার রবারে বা গন্ধকে বেশম ঘষিলেও বিদ্যুৎ পাওয়া যায়। এইরকম অনেক পরীক্ষায় তোমরা বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইতে দেখিয়াছ। কিন্তু বিদ্যুৎ কোথা হইতে আদে তোমরা বলিতে পারো কি ? প্রাচীন বৈজ্ঞানিকেরা এ-সম্বন্ধে যাহা বলিয়া গিয়াছেন ভোমাদিগকে এখানে তাহার একটু আভাষ দিব।

এথানকার ছবিতে যে-ছুথানি চাক্তি দেখা যাইতেছে, তাহাদের প্রত্যেকটিতেই কাচের হাতল লাগানো আছে।



ডাইনের চাক্তিখানি কাচের
এবং বাঁয়ের চাক্তিখানি কাঠের।
কাঠের চাক্তিটি আবার রেশমা
কাপড় দিয়া মোড়া আছে।
এখন এই ছুই চাক্তিকে ঘ্যিলে

কাঠের ও কাচের চাক্তি কি হয়, বোধ করি তোমর।
নিজে-নিজেই বুঝিতে পারিবে। রেশমের ঘষা পাইয়া কাচে ধন-বিত্যুৎ উৎপন্ন হইবে। কিন্তু রেশম-মোড়া কাঠের চাক্তি বাদ পড়িবে না। ইহাকে যদি তোমরা বৈত্যুত-দোলকের দাহায্যে পরীক্ষা কর, তবেঁ দেখিবে, ইহাতেও বিত্যুৎ আছে। কিন্তু এই বিত্যুৎকে কাচের বিত্যুতের মত

ধন-জাতীয় দেখিতে পাইবে না। ইহা হইয়া দাঁড়াইবে ঝাণ-বিছাৎ। তাহা হইলে দেখা গেল, কাচ ও রেশম ঘষায় কাছে ধন এবং রেশমে ঋণ-বিছাৎ জন্মিল। কেবল কাচ এবং রেশমেই যে এই ব্যাপার দেখা যায়, তাহা নহে। যে-কোনো ছুইটি জিনিষ ঘষিলে, একটাতে থাকে ধন এবং অহাটাতে থাকে ঋণ-বিছাৎ। রবার গালা গন্ধক প্রভৃতি জিনিষে রেশম, পশম, বিড়ালের চামড়া, ছাগলের চামড়া প্রভৃতিকে একে একে ঘষিলে একটাতে ধন-বিছাৎ এবং অপরটায় ঋণ-বিছাৎ নিশ্চয়ই উৎপন্ন হইবে। মনে রাখিয়ো, ছুইটা জিনিষ পৃথক্ হওয়া দরকার। কাচে কাচে বা গালায় গালায় ঘষিলে বিছাৎ জন্মায় না।

এই রকম অনেক পরীক্ষা দেখিয়া, এক দল পণ্ডিত
মনে করেন, পৃথিবীর সব জিনিষেই সমান সমান পরিমাণে
ধন ও ঝণ বিছাৎ আছে। ধন-বিছাৎ ঋণ-বিছাৎকে টানিয়া
আট্কাইয়া রাখে। তাই স্বাভাবিক অবস্থায় কোনো
জিনিষে বিছাতের লক্ষণ দেখা যায় না। তার পরে ঘ্যাঘষিতে
বা অত্য কোনো কারণে যখন সেই ধন ও ঋণ বিছাৎ তফাৎ
হইয়া পড়ে, তখন তাহাদের প্রতেকের পরিচয় পাওয়া যায়।
আগের পরীক্ষায় কাচের চাক্তির সঙ্গে কাঠের
চাক্তির রেশ্মকে ঘ্যাপেল, তখন ছইয়েরই ধন ও ঋণ
বিছাৎ তফাৎ হইয়া ধন-বিছাৎ কাচে এবং ঋণ-বিছাৎ রেশমে
আশ্রম লইয়াছিল।

বিত্যতের উৎপত্তি সম্বন্ধে এই সকল কথা আজকালকার পণ্ডিতেরা সম্পূর্ণ বিশ্বাস করেন না। পদার্থের পরমাণু হইতে বিত্যুৎ জন্মে, ইহা তাঁহারা নানা আশ্চর্য্য পরীক্ষা করিয়া প্রত্যক্ষ দেখিয়াছেন। এ-সম্বন্ধে তোমাদিগকে পরে বলিব।

পরিচালক ও অপরিচালক দ্রব্য

প্রায় ছই শত বৎসর আগে ত্রা (Stephen Gray) নামে একজন ইংরেজ বৈজ্ঞানিক বিচ্যুৎ-সম্বন্ধে একটি নৃতন ভত্ত আবিষ্কার করিয়াছিলেন। তিনি দেখিয়াছিলেন, কাচ বা গালার এক অংশকে ঘষিয়া যখন বিছাৎ উৎপন্ন করা হয়, তখন তাহা সেই ঘষা-অংশেই স্থির হইয়া থাকে; অন্য অংশে বিহাতের চিহ্ন মাত্র দেখা যায় না। একখণ্ড গালার একদিকে পশম ঘষিয়া বৈত্যুত-দোলক দিয়া তোমরা ইহার পরীক্ষা করিয়ো। দেখিবে, গালার ঘষা দিকটাই কেবল দোলকের সোলাকে টানিতেছে। অগ্য দিক্টা দোলাকে টানিবে না,—দেখানে বিছ্যুৎ নাই। কাচ গন্ধক রবার গাটাপার্চা প্রভৃতির এক অংশে বিত্যুৎ উৎপন্ন করিয়া পরীক্ষা করিলেও একই ফল দেখা যাইবে। এই সব দেখিয়া শুনিয়া গ্রে সাহেব ঠিক্ করিয়া-ছিলেন, কাচ গন্ধক রবার প্রভৃতি জিনিষ বিছ্যুতের অপরিচালক। অর্থাৎ এই সকল জিনিষের ভিতর দিয়া বিছ্যুৎ চলাফেরা করিতে পারে না। কিন্তু জল বা ধাতু প্রভৃতি দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিলে ইহারি ঠিক্ উপ্টা ব্যাপার দেখা যায়। ইহাুদের কোনো অংশে বিছাৎ উৎপন্ন করিলে, তথন তাহা সর্কাংশে ছড়াইয়া পড়ে। ু গ্রে সাহেব এই সব জিনিষের নাম দিয়াছিলেন, গরিচালক (Conductor)। এই রকম পরীক্ষা করিয়া কোন্ কোন্ জিনিষ বিহাতের পরিচালক এবং কোন্গুলিই বা অপরিচালক তাহা আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করিয়া রাখিয়াছেন। জীব-দেহ এবং ধাতৃ-মাত্রেই পরিচালক। ইহাদের ভিত্তর দিয়া বিহাৎ অবাধে চলা-ফেরা করে। কাচ, কাগজ, রজন, গন্ধক, রেশম, পশম প্রভৃতি পরিচালক। উহারা বিহাৎকে পলাইতে না দিরা আটকাইয়া রাখে। কিন্তু মনে রাখিয়ো, সম্পূর্ণ পরিচালক জিনিষ পৃথিবীতে নাই। রেশম এত অপরিচালক, তবুও তাহার ভিত্তর দিয়া বিহাৎ আল্ল পরিমাণে চলা-ফেরা করে। তামা, রূপা প্রভৃতি ধাতৃ খুব পরিচালক, তথাপি এগুলির ভিত্তর দিয়া চলিবার সময়ে বিহাৎ একটু-আধুটু বাধা পায়।

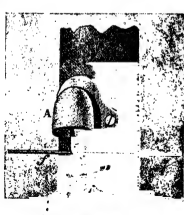
মানুষের দেহ পরিচালক এবং মাটিও পরিচালক।
কোনো ধাতুর জিনিষকে বিত্যুৎপূর্ণ করিয়া হাত দিয়া
ধরিলে, তাহার সমস্ত বিত্যুৎ আমাদের শরীরের ভিতর
দিয়া চলিয়া মাটিতে বায়। কিন্তু সমস্ত পৃথিবীটা
পরিচালক,—তাই মাটিতে প্রবেশ করিলে আর বিত্যুতের
সন্ধান পাওয়া যায় না। স্কুরাং, ধাতু বা অন্য অন্য
পরিচালক জিনিষকে বিত্যুতে ভর্ত্তি করিতে গেলে, তাহাকে
হাতে ধরিয়া রাখিলে চলিবে না; কোনো অপরিচালক
জিনিষের সাহায্যে ধরিয়া রাখিতে হইবে। বিত্যুত-দোলকে
কেন কাচের ডাণ্ডা থাকে এবং সৌলাকৈ কেন রেশমী

সূতায় ঝুলাইতে হয় বোধ করি তোমরা এখন তাহা বুঝিতে পারিয়াছ। সোলা পরিচালক কিন্তু কাচ ও রেশম অপরিচালক। তাই সোলার বিছাৎ যাহাতে পলাইয়া না যায়, ভাহারি জন্ম সোলাকে রেশমী স্থতায় বাঁধিয়া কাচের ডাণ্ডায় ঝুলানো হয়। কোনো বিত্যুৎযুক্ত জিনিষকে টেবিলের উপরেও রাখা চলে না। কারণ কাঠ পরিচালক। তবে যে-টেবিলের পায়াগুলি কাচের, তাছাতে রাখিলে কাঠ দিয়া বিচ্যাৎ মাটিতে যাইতে পারে না,—পায়ার কাচ বিচ্যাৎ-পথে বীধাদেয়। আবার কাচ যদি ভিজা থাকে, বা ভক্তার গায়ে ময়লা জমিয়া থাকে তবে সে-কাচ পরিচালক হইয়া দাঁডায়। জল ও ময়লা পরিচালক। বাতাস এবং বাষ্পমাত্রেই অপরিচালক। কিন্তু জলীয় বাষ্প কাচের গায়ে জমা হইয়। যখন জলবিন্দু হইয়া দাঁড়ায়, তখন তাহা বিহ্যাৎকে পরিচালন করে। এই-সব কারণে কোনো ধাতুর জিনিষে বিচ্যুৎ ধরিয়া রাখিতে গেলে কাচের বা গালার খুঁটির উপরে তাহাকে রাখিতে হয়। কিন্তু কাচ, গালা, রবার প্রভৃতিতে বিছাৎ রাখিতে গেলে বিশেষ সাবধান হইবার প্রয়োজন হয় না। এগুলি বিহ্যাতের অপরিচালক,—কাজেই, এগুলিতে যেখানকার বিত্যুৎ সেখানেই থাকে; পলাইতে পারে না।

টেলিপ্রাফ্টেলিফোনের তার তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। এগুলি তামা বা বোজ্ঞ, দিয়া তৈয়ারী। ব্রোঞ্প পিতলের মতো এক-রকম মিশ্র ধাতু। ধাতুমাত্রেই বিহাতের পরিচালক। আবার অল্প দামের ধাতুর মধ্যে তামা দিয়াই বিত্যুৎ সহজে চলা-ফেরা করে। তাই বিত্যুৎ চালাইবার জ্বন্থ টেলিগ্রাফের তার প্রায়ই তামা দিয়া তৈয়ারি করা হয়। যদি পাটের দড়ি দিয়া এক ফেশনকে অন্থ ফেশনের সঙ্গে যোগ করা থাকিত, তাহা হইলে দড়ি দিয়া বিত্যুৎ চলিত না। পাটের দড়ি অপরিচালক।

রেল-রাস্তার পাশে লোহার থামের উপরে টেলিগ্রাফের তার কি-রকমে লাগানো থাকে তোমরা বোধ করি ভালো করিয়া দেখ নাই। এইবার যখন রেলের ধারে বেড়াইতে যাইবে, তখন দেখিয়ো, প্রত্যেক থামের উপরে এক-একটা চীনা মাটির ছোটো পেয়ালা লাগানো আছে এবং টেলিগ্রাফের ভার সেই পেয়ালার সঙ্গে আঁটা রহিয়াছে। তার লাগাইবার জন্ম কেন এত হাঙ্গামা করা হয়, তোমরা তাহা এখন বুঝিতে পারিবে। লোহা বা কাঠের খুটিগুলি পরিচালক এবং চীনা মাটি অপরি-চালক। চীনা মাটির উপরে লাগানো থাকে বলিয়া তারের বিছ্যাৎ খুঁটি বহিয়া মাটিতে পলাইতে পারে না। তোমাদের কাহারো কাহারো বাড়ীতে হয় ত বিদ্যুতের আলো আছে। বিহাৎ তামার তার দিয়া বাতির ভিতরে গেলে বাতি জ্বলিয়া আলো দেয়। 🛰 হাই হুরে ঘরে তার লাগানো থাকে। • এই তারগুলি কি-রকম, লক্ষ্য করিয়াছ কি ৷ এগুলির উপরে প্রথমে রবারের খুব পাতলা প্রলেপ থাকে; তাহার উপরে সূতা জ্বড়াইয়া প্যারাফিন্
মাখানো হয়। রবার ও প্যারাফিন্ তুই-ই অপরিচালক ই
জিনিষ। তাই তারের ভিতর দিয়া যে-বিহ্যুৎ চলে, তাহা
কোনো জিনিষে ঠেকিয়া বাহিরে আসিতে পারে না।
গাছের ডালপালা টেলিগ্রাফের তারে ঠেকিলে রেলের
লোকেরা তাড়াতাড়ি সেগুলিকে কাটিয়া ফেলে। কেন
ইহা করে, তোমরা বোধ করি এখন বুঝিতে পারিয়াছ।
গাছের তাজা ডালপালা ও পাতা বিহ্যুতের পরিচালক।
তাই এগুলি তারে ঠেকিলে বিহ্যুৎ ডালপালা দিয়া মাটিতে
নামিয়া পড়ে; তাহা তার দিয়া আর দূরে যাইতে পারে
না। কাজেই টেলিগ্রাফের খবর যাওয়া বন্ধ হয়।

েটিলিপ্রাফের খাম্বার গায়ে কি-রকমে তার লাগানো থাকে, এখানে ভাহার একটা ছবি দিলাম। ছবির সাদা



টেলিগ্রাফের ভার

অংশ A চীনা-মাটির
তৈয়ারী। দেখ,
ক্রুপ্ দিয়া একটা
চীনা-মাটির প্লেটকে
খাম্বার গায়ে আঁটা
হইয়াছে। তার পরে
আছে চীনা-মাটির
পৌয়ালা। ইহার
মাঝে একটা শিক্

লাগানো আছে। টেলিগ্রাফের তার সেই শিকের উপরেই রহিয়াছে। পেয়ালাটিকে কেন উপুড় করিয়া লাগানো হইয়াছে, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। সোজা করিয়া লাগাইলে বৃষ্টির জল এবং আরো কত ছাই-মাটি তাহার খোলে আসিয়া জমা হয়, ইহাতে তারের বিত্যুৎ সেই সব ময়লা-মাটি দিয়া বাহিরে পলায়। তাই পেয়ালাটিকে উপুড় করিয়া লাগানো হয়। ইহাতে বৃষ্টির জল বা কোনো-রকম ময়লা পেয়ালায় জয়মতে পায় না।

বিদ্যাৎ-দর্শক যন্ত্র

কোনো জ্বিনিষে বিহ্যুৎ আছে কিনা জানিতে হইলে বৈহ্যুত-দোলক ব্যুবহার করিতে হয়। তোমরা অনেক পরীক্ষায় তাহা দেখিয়াছ। কিন্তু সকল সময়ে বৈহ্যুত-দোলক ব্যুবহার করা যায় না। তা'ছাড়া কোনো জ্বিনিষে যখন বিহ্যুতের পরিমাণ খুব কম থাকে, তখন এই যন্তে



বিত্যুতের পরিচয় পাওয়া কঠিন হয়। এই সব অস্থবিধা দূর করিবার জন্ম বৈজ্ঞানিকেরা বিত্যুৎ-দর্শক (Electroscope) নামে একটি স্থন্দর যন্ত্র তৈয়ারা করিয়াছেন। কোনো জিনিষে

নিতান্ত কম বিত্যুৎ থাকিলৈও এই যন্তে তাহা ধরা যায়।

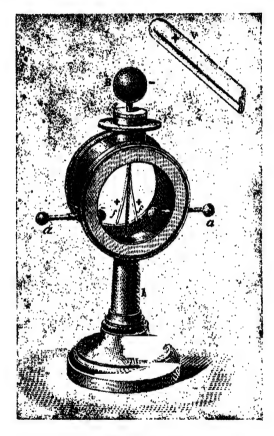
, উপরে বিত্যুৎ:দর্শক যন্ত্রের একটি ছবি দিলাম। তোমরা

ছবি দেখিয়া হয় ত ভাবিতেছ, যন্ত্ৰটি না-জানি কভ জাটল। কিন্তু মোটেই জটিল নয়। চেষ্টা করিলে ভোমর। নিজে-নিজেই এই রকম যন্ত্র তৈয়ারি করিতে পারিবে। ছবিতে দেখ, কুইনিনের শিশির মতো একটা বড়-মুখওয়ালা শিশি রহিয়াছে। ইহার মুথ কর্কের ছিপিতে আটকাইয়া ভাহার ভিতর দিয়া একটা পিতলের ডাণ্ডা প্রবেশ করানো হইয়াছে। ডাণ্ডার উপরে B-চিহ্নিত পিতলের বল লাগানো আছে। ইহার নীচের প্রান্তে যে-তুইটি লম্বা জিনিষ দেখা যাইতেছে, তাহা সোনার পাত। সোনার পাতের কথা শুনিয়া তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এত দামী জিনিষ কোথায় পাওয়া যাইবে ? কিন্তু সোনার পাতের দাম বেশী নয়। পূজার সময়ে প্রতিমার গায়ের মাটির অলঙ্কার সোনার পাত দিয়া মোড়া হয়। তোমর। ইহা দেখ নাই কি ? বাজারে তুই-আনা চারি-আনায় অনেকগুলি সোনার পাত পাওয়া যায়। সোনার পাত ডাণ্ডায় লাগানো কঠিন। ইহা এত হাল্ধ। যে, সামান্ত বাতাসে বা নিশ্বাসের হাওয়ায় উডিয়া যায়। তাই সোনার বদলে ডচ্মেটাল নামে একরকম মিশ্রধাতুর পাত বিত্রাৎ-দর্শকে লাগানো হইতেছে। কাচ অপরিচালক, কিন্তু কাচের. গায়ে চারিদিকের বাতাস হইতে যে-জলীয় বাষ্প জনাট वाँदि, তাহা विद्यार्डित পরিচালক। তাই শিশির ছিপে. মুখ এবং গলার নীচে খানিকটা গাঁলাক বানি লাগানো থাকে। গালা অপরিচালক; তাই গালার বার্ণিশ্রু

অপরিচালক। দেখ যন্ত্রটি কত সহজে তৈয়ারী করা যাইতে পারে। আমরা কুইনিনের শিশি লইয়া এই রকমে অনেক বিচাৎ-দর্শক তৈয়ারি করিয়াছি। এখন মনে করা যাউক. কোনো বিত্যুৎ-যুক্ত জিনিষ দিয়া যন্ত্রের "B" অংশকে एकाँगा (भना। कि **इटेरव वला यांग्र ना कि?** इंटाएं ধাতুর ডাণ্ডা ও সোনার পাত বিচ্যুৎ-যুক্ত হইয়া পড়িবে,— ধাতুমাত্রেই বিচ্যুতের পরিচালক। কিন্তু তোমরা জানো, ছুই কাছাকাছি জিনিষে যখন একই জাতীয় বিচ্যুৎ থাকে. তখন তাহারা পরস্পর তফাতে যাইবার চেন্টা করে. व्यर्था९ जाहारान्त्र मर्था विकर्षण (प्रथा (प्रया कारकरे. সোনার যে পাতত্থানি আগে গায়ে-গায়ে লাগিয়াছিল, বিহ্যুৎ-যুক্ত হওয়ায় এখন তাহারা পরস্পর তফাতে যাইবার জন্ম ফাঁক হইয়া দাঁড়াইবে। এই রকমে পাত চুইটির ফাঁক দেখিয়া অতি অল্ল বিদ্যুৎও যন্ত্রে ধরা পড়ে। গালা বা কাচে রেশম ঘষিয়া তাহাতে বিচাৎ আছে কি না ভোমরা এই যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা করিয়ো। বিত্যুৎ না থাকিলে সোনার পাতের কোনো পরিবর্ত্তন দেখা যাইবে না; অতি-সামান্ত বিত্যুৎ থাকিলেও পাত তু'টি ফ'াক হইয়া দাঁড়াইবে।

নিজের হাতে বিহাৎ-দর্শক তৈয়ারা করিয়া কি-রকমে পরীক্ষা করিতে হয় বলিলাম। বড় বড় পরীক্ষাগারে কিন্তু এ-রকম ছেই ত্যামি কাজ চলে না। তাই সেখানে বেশ ভালো এবং বড় বিহাৎ-দর্শক রাখিতে হয়। পূর্ব

পৃষ্ঠায় একটি বড় যন্ত্রের ছবি দিলাম। ইহাতে ভোমাদের ছোটো যন্ত্রের সকল অংশই আছে। ff-চিহ্নিত সোনার



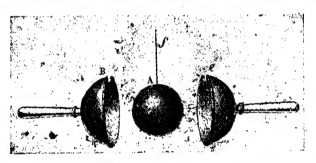
বিছাৎ-দর্শক যন্ত্র

পাত চুইটি একই বিচ্যুতে পূর্ণ হইয়া পরস্পর কত্তফাতে গিয়াছে, ছবি দেখিলেই বুঝিতে স্মৃত্তিবে ম

বিছাৎ-যুক্ত জিনিষ

ভোমর। চুম্বক লইয়া পরীক্ষা করার সময়ে দেখিয়াছ, চুম্বকের শক্তি তাহার প্রত্যেক অণুর মধ্যে থাকে। অর্থাৎ চুম্বকের ভিতর-বাহির সকলি চুম্বক। কিন্তু বিচ্যুতে তাহা দেখা যায় না। কোনো পরিচালক জিনিষকে বিচ্যুৎ-যুক্ত করিলে, সেই বিচ্যুৎ জিনিষটির কেবল উপরেই থাকে,—ভিতরে তাহার চিহ্নুমাত্র থাকে না। কেবল ইহাই নয়, ঐ বিচ্যুৎ পরিচালক জিনিষের উপরে থাকিয়া দুরে যাইবার জন্মও চেষ্টা করে।

এখানে একটি ছবি দিলাম। ছবির "A"-চিহ্নিত অংশটি ছোট পিতলের গোলা। ইহা রেশমের স্তা "f"-এ বাঁধা থাকিয়া ঝুলিতেছে। কাজেই ইহাকে বিহ্যুৎ-যুক্ত করিলে



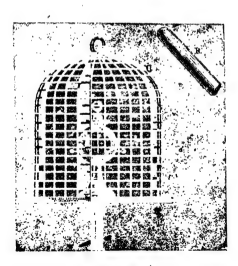
দে-বিহাৎ পলাইতে পারে না। "B" এবং "C" কাচের হাতল্-ওয়াল। ছুইটি ধাতু-নিশ্মিত ঢাক্নি। হাতলে ধরিয়া ঢাক্নি চাপা দিলে গোলাটি ঢাক্নির গায়ে ঠিক লাগিয়া যায়। এখন গোলাকে বিদ্যাৎ-যুক্ত কর এবং তার পরে দেটিকে ঐ ঢাক্নি দিয়া চাপা দাও। দেখিবে, এই অবস্থায় গোলায় একটুও বিহাৎ থাকিবে না,—তাহার সমস্ত বিহাৎ ঢাক্নি ছুইটিতে আসিয়া জমিবে। কেন এমনটি হয়, বলা কঠিন নয়। গোলার বিত্যুৎ তাহার গায়ের উপরেই ছড়াইয়া ছিল। তার পরে যেই সেটি ঢাক্নি-চাপা পড়িল, অমনি গায়ের সমস্ত বিত্যুৎ ঢাক্নিতে আসিয়া হাজির হইল।

তাহা হইলে এই পরীক্ষা হইতে জানা গেল, কোনো জিনিষকে বিহ্যাৎ-যুক্ত করিলে সমস্ত বিহ্যাৎই তাহার গায়ের উপরে ছড়াইয়া থাকে,—গায়ের ভিতরে প্রবেশ করে না।

ইংলণ্ডের বৈজ্ঞানিক ফ্যারাডের নাম তোমরা ক্যাগে শুনিয়াছ। বিহ্যাৎ-যুক্ত জিনিষের যে কেবল গায়েই বিহ্যাৎ থাকে, তাহা লইয়া তিনি একটি মজার পরীক্ষা করিয়াছিলেন। যাহাতে ছুইটা লোক বেশ আরামে বসিতে পারে, ফ্যারাডে সাহেব সেই রকম একটা ছোটো ঘর টিন দিয়া তৈয়ারি করিয়াছিলেন। ঘরের তলাটা ছিল, পুরু রবারের চাদর দিয়া তৈয়ারি। তার পরে বড কল দিয়া ঘরের টিনের দেওয়াল ও ছাদ বিদ্যুৎ-যুক্ত করা হইয়াছিল। তলায় অপরি-চালক রবার ছিল, কাঞ্চেই, বিদ্যুৎ ঘর ছাড়িয়া মাটিতে যাইতে পারে নাই। তোমরা বোধ করি ভাবিতেচ, ঘরের দেওয়ালে ও ছাদে যথন এত বিত্যুৎ, তাহার ভিতরে গেলেই বুঝি মানুষ মরিয়া যাইবে। কিন্তু কেহ মারা যায় নাই। ফ্যারাডে নিজে দেই ঘরে বসিয়া বই পড়িতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। দেওয়াল ও ছাঁদের-বিদ্যাৎ কেন তাঁহার শরীরে লাগিল না, বাধ করি তোমরা ভাহা বুঝিতে

পারিয়াছ। ফাঁপা বা নিরেট যে-কোনো জিনিবে বিছ্যুৎ দিলে ভাহা ভিতরে না গিয়া কেবল ভাহার বাহিরের গায়ে ছড়াইয়া থাকে। ভাই ফ্যারাডে যে-ঘর তৈয়ারি করিয়াছেন, ভাহার দেওয়ালের ও ছাদের বাহিরের গায়ে বিহ্যুৎ ছিল,—কাজেই, ভাহা ফ্যারাডের গায়ে লাগে নাই।

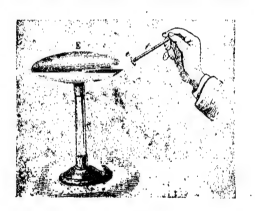
ফ্যারাডে এই রকমে যে-পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহা
লইয়া আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা একটা মজার যন্ত্র
আবিদ্ধার করিয়াছেন। বড় বড় পরীক্ষাগারে অনেক সূক্ষম
যন্ত্র থাকে। এই-সব যন্ত্রে যদি কোনো রকমে একটু-আধটু
বিহ্যুৎ লাগে, তাহা হইলে সেগুলি খারাপ হইয়া যায়।
কাজেই এই সকল যন্ত্রকে অতি সাবধানে রাখা,দরকার।



বৈছ্যত খাঁচা

তাই বৈজ্ঞানিকেরা বৈদ্যুত খাঁচা (Electric cage) নামে এক রকম যন্ত্র তৈয়ারি করিয়াছেন। এই থাঁচার ভিতরে রাখিলে সৃক্ষ যন্ত্রগুলি নিরাপদ থাকে। এখানে খাঁচার একটা ছবি দিলাম। দেখ ইহার ভিতরে একটি সক্ষ যন্ত্র রহিয়াছে। খাঁচার নির্মাণে বিশেষ কারিগরি নাই। কেবল ধাতুর জাল দিয়া ইহা তৈয়ারি। তুধ বা খাবার রাখার জন্ম যেমন লোকের বাড়ীতে ঢাকা থাকে, ইহা সেই রকমেই একটা ঢাকা মাত্র। কোনো কারণে পরীক্ষাগার্মের বিচ্যুৎ গায়ে ঠেকিলে তাহা খাঁচার উপরেই থাকিয়া যায়: ভিতরের যন্ত্রকে ছুইতে পারে না। কাজেই, উহার ভিতরকার যন্ত্রপাতি বিত্যুৎ হইতে রক্ষা পায়। আকাশের বিত্যুৎ মাটিতে নামিয়া আসাকেই আমরা বাজ-পড়া বলি। পড়িলে কি হয় তোমরা তাহা জানো। কাছে মানুষ-গরু যাহা থাকে মরিয়া যায়। কেবল ইহাই নয়: ঘরে পড়িলে তাহাতে আগুন লাগিয়া যায়: পাকা বাড়ী পর্যান্ত ভাঙিয়া চুরমার হয়। যাহাতে বিছ্যুতে ঘর-বাড়ীর ক্ষতি করিতে না পারে, তাহার জত্য কখনো কখনো সমস্ত বাড়ীটাকে তারের জ্বাল দিয়া ঘিরিয়া রাখা হয়। যদি বাজ পড়ে. এই ব্যবস্থায় বিদ্যুত জালের বাহিরের গায়ে থাকিয়া যায়। এ-সম্বন্ধে আরে। অনেক কথা তোমাদিগকৈ পরে বলিব।

কোনো জিনিষকে বিহাত-যুক্ত করিলে বিহাত সেই জিনিষের যে কেবল বাহিরের গায়েই আঁবদ্ধ থাকে, নানা পরীক্ষার তোমরা তাহা দেখিলে। এখানে আর একটি
পরীক্ষার কথা বলিব। ইহা হইতে তোমরা বিহ্যুত
সম্বন্ধে আর একটি নূতন থবর পাইবে। দেখ, এখানকার
ছবিতে একটা কিন্তুত-কিমাকার জিনিয আঁকা রহিয়াছে।
জিনিষটাকে পিতল বা অহ্য কোনো ধাতুতে তৈয়ারি
করিয়া একটা কাচের খুটির উপরে বসানো হইয়াছে।
এখন মনে কর, ইহাকে যেন বিহাৎ-যুক্ত করা হইয়াছে।
তালায় কাচের খুটি রহিয়াছে। কাজেই, বিহাুৎ পলাইবার



বিহাতের গাঢ়তা

পথ না পাইয়া জিনিষ্টার বাহিরের গায়ে আট্কাইয়া থাকিবে। এথন উহার কাছে বৈছ্যত-দোলক আনিয়া ষ্দি পরীক্ষা করিতে পারো, তবে দেখিবে, ইহার ছুই সরু দিকে দোলকের সোলায়-শ্রুট টান পড়িবে, মাঝে তত টান পড়িবে না। স্কুরাং বলিতে হয়, ইহার ছুই সরু দিকে যত বিহ্যুৎ আছে, মাঝের মোটা অংশে তত নাই। এই পরীক্ষা হইতে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, কোনো জিনিষকে বিহ্যুৎ-যুক্ত করিলে তাহার গায়ের উপরকার বিহ্যুতের পরিমাণ সব জায়গায় সমান থাকে না। তাহার যে জায়গাটা ছুচলো সেখানেই বেশি থাকে, এবং যাহা নাচু বা গভীর, সেখানে খুব অল্প পরিমাণে থাকে। কিন্তু একটা পিতলের গোলককে বিহ্যুৎ-যুক্ত করিলে বিহ্যুৎ সব জায়গায় সমানভাবে ছড়াইয়া পড়ে। কারণ, উহার কুক্ততা সব জায়গাতেই সমান। কিন্তু তাহারি পিঠ্ যদি উচু-নীচু থাকে, তবে, বিহ্যুৎ নীচু জায়গা ছাড়িয়া উচু জায়গায় আত্রার লয়। বিহ্যুতের এই সভাবটা জলের সভাবের ঠিক্ উণ্টা। জল উচু জায়গা ছাড়িয়া নাচু জায়গায় আিরিয়া দাঁড়ায়, কিন্তু বিহ্যুৎ নাচু জায়গা ছাড়িয়া নাচু জায়গায় আিরিয়া দাঁড়ায়, কিন্তু বিহ্যুৎ নাচু জায়গা ছাড়িয়া নাচু জায়গায় আিরিয়া দাঁড়ায়, কিন্তু বিহ্যুৎ নাচু জায়গা ছাড়িয়া ছাড়য়া উচু

তাহা হইলে দেখ, কোনো জিনিয়কে বিত্যুৎ-যুক্ত করিলে আকৃতি-অনুসারে তাহার কোনো জারগার বেশি বিত্যুৎ জমা হয়। কেবল ইহাই নয়, কোনো: জারগার বিত্যুতের গাঢ়তা একটা নির্দ্দিন্ট সীমাকে ছাড়াইলেই, তাহা আর সেখানে আটকাইয়া থাকিতে চায় না। তখন ফুলিঙ্গের আকারে লাফাইয়া তাহা পাশের অন্য জিনিষের গায়ে চলিয়া যায়,—মাঝের বাতাস তাহাকে বাধা দিতে পারে না। কাছে কোনো জিনিয় না থাকিলেও বিত্যুৎকৈ

আপনিই চলিয়া যাইতে দেখা যায়। কোনো পরিচালক জিনিষের গায়ে ধাতৃ-নির্মিত ছুঁচলো কাঁটা লাগাইয়া পরীক্ষা কর। দেখিবে, জিনিষটাকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিলেই কাঁটার ছুঁচালো মুখ দিয়া বিদ্যুৎ পলাইয়া যাইতেছে। অন্ধকার ঘরে পরীক্ষা করিলে কাঁটার মুখে ঝাঁটার আকারে বিদ্যুতের আলোও দেখা যায়। কোনো পরিচালক দ্রব্য ছাড়িয়া বিদ্যুতের পলাইয়া যাইবার এই রকম চেষ্টাকে বলা হয় বৈছুটিতক চাপ (Electric pressure or tension)।

পরমাণু ও ইলেক্টুন্

তোমরা চুম্বক লইয়া পরীক্ষা করার সময়ে দেখিয়াছ, চুম্বকের শক্তি তাহার অণুতেই থাকে এবং সেই শক্তিতে চুম্বকে নানা গুণ প্রকাশ পায়। আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা বিত্যুৎ-সম্বন্ধেও সেই রকম কথা বলিতেছেন। ইহা বুঝিতে হইলে জড় দ্রব্যের গঠন সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা কি বলেন, তোমাদের আগে জানা দরকার।

আগেই বলিয়াছি, আমরা চারিদিকে যে-সব জিনিষ দেখিতে পাই, দেগুলি ভিন্ন ভিন্ন অণু দিয়া তৈয়ারি। অসংখ্য খড়ি মাটির অণু লইয়া এই খড়ির টুক্রা তৈয়ারি হইয়াছে। সেই-রকম কোটি কোটি লোহার অণু দিয়া লোহা, জলের অণু দিয়া জল এবং লবণের অণু দিয়া লবণ তৈয়ারি হয়। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া এবং অনেক মাপ-জোক্ ও হিসাবপত্র করিয়া কতথানি জিনিষে কতগুলি অণু আছে, তাহা বলিয়া দিতে পারেন। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, পঁটিশ লক্ষ অণুকে একের পর একটা রাখিয়া মালার মতো সাজাইলে তাহার দৈর্ঘ্য হয় এক মিলিমিটার। এক মিলিমিটার কতটা লম্বা, বোধু করি, ভোমরা জানোনা। "০" এই ইংরাজি অক্ষরটার ভিতরকার ফাঁক যতটা তাহা এক মিলিমিটারের সমান।

পঁটিশ লক্ষটা সারে সারে দাঁড়াইতে পারে ভাহ্ কত ছোটো, এখন ৰোধ হয় তোমরা অনুমান করিতে পারিবে। ইহা কাল্পনিক কথা নয়: গণিতের সাহায্যে হিসাব-পত্র করিয়া জানা গিয়াছে। স্বভরাং, ইহাতে অবিশ্বাস করা চলে না। কিন্তু এখানেই শেষ নয়। পণ্ডিতেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, আমরা যে অতি-ক্ষুদ্র জিনিষকে অণু বলিতেছি, তাহাদের প্রত্যেকটি তুই হইতে আরম্ভ করিয়া আরো অনেক ছোটো জিনিধ দিয়া তৈয়ারি। এই ছোটো জিনিষের নাম প্রমাণু (Atom)। জলের যে-অসংখ্য অণু দিয়া একটি শিশিরের বিন্দু তৈয়ারি হয়, তাহার প্রত্যেক অণুতে তিনটি করিয়া পরমাণু আছে,— তুইটি আছে হাইড্রোজেনের, এবং বাকি একটা আছে অক্সিজেন পরমাণু। এই তিনটি মিলিয়াই জলের এক একটা পরমাণু হইয়াছে। আমরা প্রতিদিন তরকারিক সঙ্গে যে-লবণ খাই তাহার এক-একটা অণু কতকগুলি পরমাণু দিয়া প্রস্তুত, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না লবণের প্রত্যেক অণুতে থাকে হুইটা করিয়া পরমাণু,— একটা সোডিয়াম্ ধাতুর, আর একটা ক্লোরিন্ নামক গ্যানের। তুঁতে তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহার প্রত্যেক অণুতে ছয়্টা করিয়া পরমাণু থাকে। একটা তামার, একটা গন্ধকের এবং বাকি চারিট্রা অঁক্সিজেনের। চিনি, তেল, চর্বি প্রভৃতি যে-সব জিনিষ গাছ-পালা ও প্রাণীর শরীর হইতে জান্মে, সেগুলির অণুতে পরমাণুর সংখ্যা আরো বেশী থাকে। অণু এত ছোটো জিনিষ যে, সেগুলিকে চোখে দেখা ষায় না, এমন-কি অণুবীক্ষণ যন্ত্রেও সন্ধান মিলে না। ভাবিয়া দেখ, যে-সব পরমাণু দিয়া অণু নির্দ্মিত, সেগুলি আরো কত ছোটো। হিসাব করিলে দেখা যায়, হাইড্রোজেনের পরমাণুকে পর-পর সাজাইয়া এক ইঞ্চিলম্বা করিতে হইলে সাড়ে সাভাশ কোটী পরমাণুর দরকার হয়।

তাহা হইলে দেখ, প্রমাণু যে কত ছোটো জিনিষ তাহা কল্পনা করাই দায়। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা প্রমাণুর কেবল আয়তন আবিদার করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। প্রত্যেক জিনিষের অণুর এবং তাহার পরমাণুর ওজন পর্য্যন্ত তাঁহারা ঠিক্ রাখিয়াছেন। পৃথিবীতে এ পর্যান্ত যত মূল পদার্থ আবিষ্কার করা হইয়াছে, তাহার মধ্যে হাইড্রোজেন নামক বাষ্পাই সব চেয়ে হাল্কা। তাই বৈজ্ঞানিকেরা প্রমাণুর ওজনের সঙ্গে অগ্যমূল জিনিষের প্রমাণুর ওজন তুলনা করিয়া থাকেন। এই হিসাবে হাইড্রোভেন পরমাণুর ওজন হইয়া দাঁড়ায় ১৬। অর্থাৎ অক্সিজেনের পরমাণুর ওজন, হাইড্রোজেনের পরমাণুর ওজনের ১৬ গুণ। সেই রকমে লোহার পরমাণুর ওজন ৫৬, সোনার ১৯৭, পারার ২০০, জানা গিয়াছে। কোন্ জিনিষেত্র, পুরমাণুর ওজন সব চেয়ে বেশী, বাধ করি তোমরা জানো না। ইউরেনিয়ম (Uranium) নামে যে এক রকম ধাতু আছে, তাহার পরমাণুর ওজন ২৩৮,—অর্থাৎ ইহার এক-একটি পরমাণু হাইড্রোজেনের পরমাণুর চেয়ে ২৩৮ গুণ ভারি।

তোমরা হয় ত ভাবিতেচ, এখানেই শেষ,—পরমাণুর চেয়ে বুঝি আর ছোটো জিনিষ ব্রহ্মাণ্ডে নাই। কিন্তু তাহা নয়। গত পঁচিশ বংসর ধরিয়া পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিক পরমাণু লইয়া পরীক্ষা করিয়া আরো যে-সব ব্যাপার আবিষ্ণার করিয়াছেন, তাহার কথা শুনিলে তোমরা অবাক্ হইয়া যাইবে। ইহারা দেখিয়াছেন, আমরা যাহাকে পরমাণু বলি, তাহার ভিতরে একটা, তুইটা, পাঁচটা দশটা বা তাহারে। বেশি অতি-ছোটো জিনিষ আছে। এগুলি কিন্তু ইট, কাঠ, পাথর বা লোহার মতে। জিনিষ নয়। এক-এক কণা ঋণ-বিদ্যাৎই তাহাদের সর্ব্বস্ব। এগুলির ভার নাই বলিলেই চলে। সৃশ্ম হিসাবে ইহাদের ভার হাইড্রোজেন পরমাণুরভারের ১৮৯০ ভাগের সমান। বাক্সের ভিতরে যেমন টাকা পয়সা থাকে, ফলের ভিতরে যেমন বীজ থাকে. তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এই বিচ্যুৎ-কণাগুলি সেই রকমেই পরমাণুর পেটের ভিতরে থাকে। কিন্তু তাহা নয়। এগুলি এক মুহূর্ত্তের জন্মও স্থির থাকে না। প্রত্যেক পরমাণুর ভিতরে এক-এক কণা ধন-বিচ্যুৎ থাকে। পরমাণুর যে-ভার দেখা যায়ু তাধা এই ধন-বিহ্যুৎ হইতেই জন্ম। তাহারি চারিদিকে ঐ ঋণ-বিদ্যাতেয় কণাগুলি সর্ববদাই

ঘুরপাক খায়। এক-একটা পরমাণু যেন এক-একটা সৌরজগৎ! সুর্য্যের চারিদিকে বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি. শনি প্রভৃতি গ্রহ যেমন রাত্রিদিন ঘুরপাক খায়, তেমনি প্রমাণুর ভিতরকার ধন-বিচ্যুৎকে ঋণ-বিচ্যুতের কণা অবিরাম ঘুরিয়া বেড়ায়। আশ্চর্য্য নয় কি ? কিন্তু ইহা শুনিয়া তোমরা মনে করিয়ো না. গ্রহেরা যেমন নির্দিষ্ট পথে এবং নির্দিষ্ট বেগে চলাফেরা করে, ঋণ-বিহ্যাতের কণা তাহাই করে। তুলনা করিবার জন্মই পরমাপুকে সৌরজগতের মতো বলিলাম। এই ব্যাপার লইয়া পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিকের। অনেক গবেষণা করিতেছেন। শেষে ব্যাপারটা কোথায় দাঁড়াইবে বলা যায় না। যাহা হউক, বৈজ্ঞানিকেরা পরমাণুর ভিতরকার ঋণ-বিছ্যুতের কণাগুলির নাম দিয়াছেন ইলেক্ট্রন্ (Electron) এবং মাঝে যে-কণাপ্রমাণ ধন-বিদ্যাৎ থাকে. তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে কেন্দ্র (nucleus)। কিন্তু কেবল ধন-বিত্যুৎ লইয়াই কেন্দ্র নয়। ধন-বিহ্যাতের সঙ্গে কোন্দ্র ইলেক্ট্রত থাকে। স্বতরাং ধন-বিচ্যুৎ (Proton) এবং ঋণ-বিচ্যাৎযুক্ত ইলেক্ট্রন্কেই কেন্দ্র বলিতে অর্থাৎ পরমাণুর মধ্য-আকাশ এবং বহিরাকাশ ছুই জায়গাতেই ইলেক্ট্রন্ থাকে। মধ্যাকাশের ইলেক্ট্রন্ সেখানকার ধন-বিদ্যাৎকে সাম্যাবস্থায় রাথিতে চায়। কিন্তু এই বিদ্যুতের পরিমাণ বৈশি ৢহইলে মুস্কিল হয়। তখন কেন্দ্রে[•] ধন-বিত্যুৎ থাকিয়া যায়। এই ধন-বিত্যুৎই পরমাণুর বহিরাকাশের ইলেক্ন্গুলিকে আটকাইয়া রাখে।

তাহা হইলে দেখ, সূর্য্য ও তাহার কতকগুলি গ্রহ লইয়া যেনন সৌর-জগৎ, কেন্দ্রের বিদ্যাৎ-কণা এবং তাহার চারিদিকের ইলেক্ট্রন্গুলিকে লইয়াই যেন এক-একটি পরমাণু।
সৌর জগৎ একটা নিরেট জিনিষ নয়। সূর্য্য ও তাহার
চারিপাশের গ্রহেরা অতি-অল্ল জায়গা জুড়িয়া থাকে,—
বাকি সব ফাঁকা। পরমাণুর অবস্থাও তাই,—মাঝের
ধন্বিত্যুত ও ইলেক্ট্রন্ এবং তাহার চারিদিকের আরো
কতকগুলি ইলেক্ট্রন্ লইয়াই পরমাণু। কাজেই, পরমাণুর
গর্ভের অধিকাংশ জায়গাই ফাঁকা থাকিবার কথা। কিন্তু
সত্যই ফাঁকা কিনা, তাহা এখন জোর করিয়া বলা যাইতেছে
না। এই ব্যাপারটি লইয়াও অনেক পরীক্ষা ও গ্রেষণা
চলিতেছে। ইহার ফল কি হইবে এখন বলা যাইতেছে না।

পরমাণু কত অল্প জায়গা জুড়িয়া থাকে,তাহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। সেই একটুখানি জায়গায় যে-সব ইলেক্টুন্ যুরিয়া বেড়ায়, সেগুলি কত ছোটো তোমরা আন্দাজ করিতে পার কি? বাস্তবিকই আন্দাজ করা দায়। একজন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া বলিয়াছিলেন, একটা পরমাণুকে যদিও ইংলণ্ডের সেণ্টপল্ গির্জার গস্থুজ বলিয়া মনে করা যায়, তবে তাহার তুলনায় এক একটা ইলেক্ট্রন্ হইয়া দাঁড়ায় ছুঁচের আগারু মঙো ছোটো জিনিষ। অর্থাৎ খুব একটা বড় জালাকে তোমরা যদি পরসাণ্ বিলয়া মনে কর,

তবে এক-একটি ইলেক্ট্রন্ একটা সরিষার এক শত ভাগের এক ভাগের চেয়েও ছোটো হয়। ভাবিয়া দেখ, এগুলি কত ছোটো। ইলেক্ট্রনের চেয়ে ছোটো জিনিষ বুঝি এই ব্রহাণ্ডেনাই।

কোনো জিনিষ যথন ঘুরিয়া বেড়ায় বা আঁকিয়া, বাঁকিয়া চলে. তখন বুঝিতে হয় তাহার উপরে কোনো শক্তি কাজ করিতেছে। মনে কর, তোমাদের সমতল খেলার মাঠে একটি ফুটবল আকা-বাঁকা পথে কখনো বাঁয়ে, কখনো-বা ডাইনে ছুটিয়া চলিয়াছে। প্রতিদিনই থেলার সময়ে ফুটবলকে এই-রকমে ছটিতে দেখা যায়। তাহার এই গতি কি-রকমে হয়, বলা যায় না কি ? তোমার পায়ের কিক্ পাইয়া যথন বল গোলের দিকে সোজা ছুটিতেছিল, তখন আর একজন তাহাতে অমূদিকে কিক্দিয়াছিল, তাই উহা সোজা না গিয়া বাঁকিয়া গেল। স্তুতরাং কোনো জিনিষ সোজা পথ ছাড়িয়া যথন বাঁকিয়া চলে, তখন বুঝা যায় নিশ্চয়ই কোনো শক্তি তাহার উপরে কাজ করিতেছে। আমাদের এই পৃথিবী কেন গোলাকার পথে সূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, তাহা বোধ করি তোমরা জানো। কাছে আনিবার জন্ম সূর্য্য পৃথিবীকে টানে, কিন্তু পৃথিবী এক সোজা পথে সূর্য্য হইতে দূরে পলাইবার চেষ্টা কুরে। এই দো-টানায় পড়িয়া পৃথিবী সূর্যোক্ত চারিদিকে দিবারাত্রি অুরিয়া মরে। ইলেক্ট্রন্গুলি প্রমাণুর ভিতরে যে-বলে ঘুরিয়া বেড়ায়, তাহা কোথা হইতে আসে, বোধ করি তোমরা জানো না। পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে ধন-বিছাৎ এবং ইলেক্ট্রনে থাকে ঋণ-বিছাৎ। কাজেই ইলেক্ট্রন্গুলি পরস্পর দূরে যাইবার চেফা করে এবং কেন্দ্রের ধন-বিছাৎ সেগুলিকে নিজের কাছে টানিতে চায়। ইহার ফল কি হয়, তাহা অনায়াসেই বলা যায়,—ইলেক্ট্রন্গুলি কেন্দ্রের ধন-বিছাতের চারিদিকে কেবল ঘুরিয়াই মরে। একবার ভাবিয়া দেখ, এক-একটা ছোটো পরমাণুর মধ্যে কি কাগুই চলিতেছে! বৈজ্ঞানিকেরা এক-একটা পরমাণুকে যে এক-একটা ক্ষুদ্র ব্রহ্মাগু বলেন, একথা মিথ্যা নয়।

লোহার পরমাণুর সঙ্গে সোনার পরমাণুর তফাৎ আছে।
তাহাদের ভার এক নয়, এবং তাহাদের গুণও পৃথক্।
এই জন্য কোন্টা লোহা এবং কোন্টাই বা সোনা তাহা
আমরা চট্ করিয়া বলিতে পারি। কিন্তু আশ্চার্য্যের বিষয়
এই যে, সোনা, লোহা, কয়লা, গন্ধক প্রভৃতি ৯৫টা মূল
পদার্থের পরমাণুতে যে-সব ইলেক্ট্রন্ ঘুরিয়া বেড়ায়, সেগুলি
হুবহু এক; তাহাদের আকৃতি এক, তাহদের প্রকৃতি এক,
তাহাদের সকলি এক। তাহা হইলে বলিতে হয়, এই
ব্রহ্মাণ্ডে যত জিনিষ আছে, তাহাদের প্রত্যেকটি গোড়ায়
ইলেক্ট্রন্ দিয়া তৈয়ারি। ইলেক্ট্রন্ যে কি বস্তু তাহা
তোমরা জানো,—এক-এক কণা ঋণ-বিহাৎ ছাড়া তাহাতে
আর কিছুই নাই। তাহারাই আর একট্র ধন-বিহাতের

চারিধারে ঘুরিয়া কখনো লোহার পরমাণ্, কখনো সেনার পরমাণু, কখনো-বা আর একটা কিছুর পরমাণুর রূপ পাইতেছে। তবেই বলিতে হয়, এই যে অপূর্ব্ব স্প্তি তাহার গোড়ায় বিত্যুৎ ছাড়া আর কিছুই নাই। পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরা আজ এক বাক্যে তাহাই বলিতেছেন। স্প্তির এই রূপ রস গন্ধ এবং মনোরম শোভার তলায় কেবল বিত্যুৎই আছে। কথাটা আশ্চার্য্যু,

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পার্ ব্রহ্মাণ্ডের মূল উপাদান ইলেক্ট্রনের আকৃতি-প্রকৃতি যদি একই হয়, তবে তাহা দিয়া কখনো সোণার পরমাণু, কখনো রূপার পরমাণু এবং কখনো বা কয়লার পরমাণুর স্ষ্টি হয় কি-রকমে? **সোনা ও কয়লার রূপ আলাদা ভার আলাদা-সবই** আলাদা। এই প্রশাের উত্তরে বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেছেন, নানা দ্রব্যের প্রমাণ্র এই যে বিচিত্রগুণ, তাহা উহাদের ভিতরকার ইলেক্ট্রনের সংখ্যার উপরে নির্ভর করে। হাইড্রোজেনের প্রত্যেক পরমাণুর ভিতরে কেবল একটি মাত্র ইলে্কট্রন্ ঘুরপাক্ খায়, তাই ইহা হাইড্রোজেনের সব গুণ পাইয়াছে। লোহার পরমাণুর ভিতরে ছাবিবশটি ইলেক্টুন্ ঘুরিয়া বেড়ায়। তাই লোহার সব গুণু এই পরমাণুতে দেখা যাইতেছে। পৃথিবীর অন্ত কোনো জিনিষে একটি ইলেক্ট্রন্ থাকৈ না। এই জ্লুড্এক হাইড়োজেন

ছাড়া অক্স কোনো জিনিষে হাইড়োজেনের গুণ দেখা যায় না। এই রকমে জগতের প্রত্যেক মূল বস্তুর প্রমাণুতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা পৃথক্ থাকে বলিয়া তাহাদের গুণ পৃথক্ হয়। ইহাও কম আশ্চাধ্যের কথা নয়।

ছোটো থোঁটায় সরু দড়ি দিয়া একটি ছাগলকে বাঁধিয়া রাখা চলে। থোঁটোয় জোর কম এবং ছাগলের জোর কম, কাজেই, দে খোঁটা উপড়াইয়া পলাইতে পালে না। কিন্তু দেই থোঁটায় একটা বড় গরু বাধিলে কি হয়, বলা যায় না কি ? সে এক টানে থোঁটা উপ্ড়াইয়া ছুট্ দেয়। কাজেই, যে-গরুর যত বেশি জোর, তাদের খোটাকে তেমনি বড়ও শক্ত করা দরকার। পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রন্গুলি কোন্ থোঁটোয় বাধা থাকিয়া ঘানির নাক-ফোঁড়া বলদের মতো ঘুরপাক খায়, তোমাদিগকে তাহা আগেই বলিয়াছি। প্রমাণুর কেন্দ্রে থাকে ধন-বিহ্যাৎ। তাহাই ঋণ-বিহ্যাৎময় ইলেক্ট্রন্গুলিকে টানিয়া ঘুরপাক্ খাওয়ায়। কিন্তু সব পরমাণূতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা সমান থাকে কি ? কখনই থাকে না। হাইড্রেজেনের পরমাণুতে থাকে একটা, অক্সিজেনে থাকে আট্টা, লোহায় থাকে ছাকিশটা। স্থতরাং হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রের যে ধন-বিছাৎ একটা ইলেকট্রনকে বাধিয়া ব্রাখিতে পারে, লোহার পরমাণুর हां विकार हे (तक पुनरक छारा भागती है एक भारत नी- সামলাইতে গেলে লোহার পরমাণুর কেন্দ্রে ধন-বিছাৎ বেশি থাকা দরকার হয়। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, যে-পরমাণুর ভিতরে ইলেক্ট্রন্-সংখ্যা বেশি, তাহার কেন্দ্রে ধন-বিদ্যাতের পরিমাণ্ড বেশি।

আর একটি কথা তোমাদের মনে রাখিতে হইবে। মনে রাথিয়ো, কোনো জিনিষের কোনো পরমাণুতে এখন যে-কয়েকটি ইলেক্ট্রন্ রহিয়াছে, সেগুলি চিরকালই সেখাুনে আট্কাইয়া থাকে না। পাশের প্রমাণ্র ইলেক্ট্রনের সঙ্গে তাহাদের আদান-প্রদান চলে। একটা উদাহরণ দিলে বোধ করি তোমরা বিষয়টা ভালোু বুঝিতে পারিবে। মনে কর, কোনো জায়গায় যেন তুইটি অক্সিজেনের পরমাণু রহিয়াছে। তোমরা আগেই শুনিয়াছ, ইহার প্রত্যেক পরমাণুতে আটটি করিয়া ইলেকট্রন্ থাকে। কাজেই, প্রথম প্রমাণতে আটটি এবং দিতীয়টিতে আটটি ইলেক্ট্রন রহিয়াছে। আজকালকার পণ্ডিতেরা বলিতেছেন, প্রথমের আটটি চিরকালই প্রথমের অধিকারে বাঁধা থাকে না। তাহার তুই-একট। ইলেক্ট্রন্ ছিট্কাইয়া দিভীয়ের ভিতরে যায়। আবার দ্বিতীয়ের তু-একটা প্রথমে আসিয়া আট্কাইয়া পড়ে। পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রনের এই রকম আদান-প্রদান কম-বেশি, সব জ্বিনিষের ভিতরেই আছে। বৈজ্ঞানিকেরা এই রকম বন্ধনমুক্ত ইলেক্ট্রনের নাম দিয়াছেন মুক্ত-ইলেক্টুন্। এক টুকুরা লোহা বা

তামায় কতগুলি পরমাণু আছে, তোমরা বলিতে পার কি ?

গোণা চলে না.—কোটি কোটি—অসংখ্য। এখন প্রত্যেক
পরমাণু হইতে যদি ছই-চারিটা করিয়া ইলেক্ট্রন্ বাহির

হইয়া পড়ে, তাহা হইলে এই সব মুক্ত-ইলেক্ট্রনের সংখ্যা
কত হয়, ভাবিয়াদেখ। ইহাদেরও সংখ্যা কত হয় ভাবিয়া
দেখ। ইহাদেরও সংখ্যা গুণিয়া শেষ করা যায় না,—

কোটি-কোটি—অসংখ্য! তাহা হইলে দেখ, প্রত্যেক ধাতু
বা অধাতু জিনিষের পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রন্ ছাড়া
অসংখ্য সুক্ত-ইলেক্ট্রন্ও অবিরাম এলোমেলো-ভাবে
চলাফেরা করিতেছে। ভাবিয়া দেখ, খুব ছোটো এক
টুক্রা জিনিষের মধ্যে ইলেক্ট্রনের কি তাগুব নৃত্যই
চলিতেছে!

এ পর্যান্ত সে-সব কথা বলিলাম, তোমরা যদি সেগুলি বুঝিয়া থাকো, তাহা হইলে বিত্যুৎ জিনিষটা যে কি এবং তাহা কেন কতক জিনিষের ভিতর দিয়া অবাধে চলেও কতক জিনিষে বাধা পায়, তাহা জানিতে পারিবে। কেবল ইহাই নয়, কেন কোনো জিনিষে চুম্বক-শক্তি দেখা যায় এবং কোনো জিনিষে তাহার একটুও লক্ষণ প্রকাশ পায় না, এই সকল প্রশােরও উত্তর পাওয়া যাইবে। পঁচিশ বংসর আগেকার পণ্ডিতেরা বিত্যুৎ-সম্বন্ধে যে-সব বিষ্থাের কারণ খুঁজিয়া পাইতেন না, অংজকাল ইলেক্ট্রন্ দ্বারা সেগুলির কারণ প্রত্যক্ষ জানা

যাইতেছে। একে একে তোমাদিগকে তাহার কথা বলিব।

পরমাণুর গঠন এবং ইলেক্টুন্-সম্বন্ধে যাহা বলিলাম, তাহাই চরম বলিয়া মনে করিয়ো না। সর্বদেশের বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরা আজকাল পরমাণুর গঠন লইয়া নানা গবেষণা করিতেছেন। ইহার ফলে, বংসরে বংসরে এসম্বন্ধে নূতন জ্ঞান লাভ করা যাইতেছে। তাই আজ যাহাকে সত্য বলিয়া গ্রহণ করা যাইতেছে, তুই বংসর পুরু তাহাকেই মিথ্যা বলিয়া বর্জ্জন করা অসম্ভব হইবে না। এজন্ম ইলেক্ট্রনের বিষয়টি অতি-সম্বোচের সহিত তোমাদিগকে বলিতে হইল।

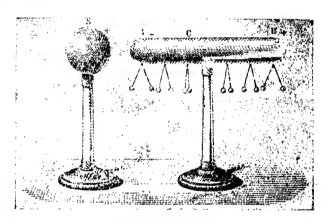
ধন-বিদ্যুৎ ও ঋণ-বিদ্যুতের পরিচালন

তোমরা আগের পরীক্ষায় দেখিয়াছ় কাচকে রেশম দিয়া ঘষিলে কাচে ধন-বিচ্যুৎ এবং রেশমে ঋণ-বিচ্যুৎ জন্মে। কেন জন্মে, আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা ইলেক্ট্রনের সাহায্যে তাহার কারণ দেখাইবার চেক্টা করিতেছেন। তীহারা বলেন, রেশমের ঘষা পাইলে কাচের পরমাণুর কতকগুলি ইলেক্টুন্ রেশমে আসিয়া হাজির হয়। কিন্তু ইলেক্ট্র্গুলি ঝণ-বিহ্লাতের কণা ছাড়া আর কিছুই নয়। কাজেই, কাচের প্রমাণু কতক ঋণ-বিদ্যুৎ হারাইলে তাহা ধন-বিছ্যুতে পূর্ণ হইয়া পড়ে এবং রেশম কাচের ইলেক্ট্রনের সঙ্গে সঙ্গে থানিকট। ঋণ-বিছাৎ পাইয়া সেই বিছ্যুতেরই লক্ষণ দেখাইতে থাকে। কিন্তু রেশম কেন কাচের ইলেক্ট্রনকে হরণ করে এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় নাই। তা' ছাড়া যে-কাচ রেশমের ঘষা পাইয়া ধন-বিহ্যুতে পূর্ণ হইল, তাহা পশমের ঘর্ষণে কেন ঋণ-বিহ্যুতে পূর্ণ হয়, তাহারো কারণ এ পর্যান্ত কেহ দেখাইতে পারেন নাই।

পরিচালক ও অপরিচালক জিনিব কাহাকে বলে, তোমাদের আগেই তাহা বলিয়াছি। যে-সব জিনিষ দিয়া বিছাৎ অনায়াসে চলা-ফেরা করিতে পারে, সেইগুলিই পরিচালক বস্তু:এবং যাহার ভিতর দিয়া চলিতে বিছাৎ বাধা পায়, ভাষা অপরিচালক বস্তু। এই তুইটি গুণ নানা পদার্থে কি-রকমে উৎপন্ন হয়, ইলেক্ট্রনের সাহায্যে ভাষা বলা চলে। আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা বলিভেছেন, ধাতু প্রভৃতি যে সব জিনিষকে আমরা পরিচালক দ্রব্য বলি, ভাষাদের পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রন্ সহজে এদিকে ওদিকে চলাফেরা করিতে পারে। অপরিচালক জিনিষের ইলেক্ট্রনের সে-শক্তি থাকে না। ভাষাদের ইলেক্ট্রন্ পরমাণুর ভিতরেই আবদ্ধ থাকিয়া যায়। ভাইই অপরিচালক জিনিধে বিহাতের চলাচল নাই।

বিহ্যুতের আ্বেশ (Induction)

তোমরা চুম্বকের পরীক্ষায় দেখিয়াছ, কোনো চুম্বকের উত্তর বা দক্ষিণ-মেরুর কাছে একখণ্ড কোমল লোহা রাখিলে, তাহার একদিকে দক্ষিণ এবং অন্ত দিকে উত্তর মেরুর আবেশ হয়। সেই রকম কোনো জ্বিনিষকে বিহাৎ-যুক্ত করিয়া তাহার কাছে যদি আর একটা পরিচালক দ্রবাকে রাখা যায়, তবে তাহাতে আপনা হইতেই বিহাতের আবেশ হয়।



বিহাতের আবেশ

একটা পরীক্ষার বিবরণ দিতেছি। এই পরীক্ষায় তেমেরা ব্যাপারটা বুঝিতে পারিবে। উপরের ছবিতে "S" একটা ধাতুর ফাঁপা গোলক। ইহা একটা কাচের খোঁটার উপরে বসানো আছে। কাচ বিহ্যাতের অপরিচালক। তাই বিহাৎ-যুক্ত করিলে উহার বিহাৎ খোঁটা দিয়া পলাইতে পারে না। "C" আর একটা ধাতুময় পরিচালক জিনিষ। ইহাকেও কাচের খোঁটার উপরে বসানো হইয়াছে। তা'ছাড়া ইহার নীচে বৈত্যুত-দোলকের মতো ছয় জোড়া সোলার টুক্রা লাগানো আছে। বিছ্যাৎ-যুক্ত হইলে সোলার টুক্রার মধ্যে বিকর্ষণ দেখা যায়। এখন, "S" গোলকটিকে ধন-বিহ্যুতে পূর্ণ করিয়া "C"-এর কাছে আনা হইয়াছে। দেখ, ইহাতে "C"-এর A-চিহ্নিত জায়গায় ঋণ-বিত্যুৎ এবং B জায়গায় ধন-বিত্যুৎ উৎপন্ন হইয়াছে। তাহা হইলে বুঝা গেল. "S"-গোলকের ধন-বিচ্যুৎ দ্বারা তাহার কাছের "C"-গোলকের "A"-চিহ্নিত জায়গায় ঋণ-বিহ্যুৎ এবং দূরে "B" জায়গায় ধন-বিহ্যুতের আবেশ হইল। সেই রকমে "S" গোলককে ঋণ-বিদ্যুতে পূর্ণ করিয়া যদি "C"-এর কাছে আনা যায়, তাহা হইলে উহার A-প্রান্থে ধন-বিত্যুৎ এবং B-প্রান্থে ঋণ-বিত্যুৎ উৎপন্ন হইয়া পড়িবে। চুম্বকের কাছে কোমল লোহাকে রাখিলে তাহাতে যেমন চুম্বক-শক্তির আবেশ হয়, ইহা ঠিক দেই রকমেরই ব্যাপার নয় কি ? যাহাতে চুম্বক-শক্তি ছিল না, চুম্বকের কাছে থাকিয়া তাহা চুম্বক-শক্তি পাইয়াছিল। এখানেও তাহাই দেখা গেল। যাহাতে একটুও বিহ্যুৎ ছিল না, বিহ্যুতির কাছে রাখায় তাহাতে বিত্যুতের আবেশ হইল।

এখন ধন-বিত্নাতে পূর্ণ "S"-কে দূরে লইয়া যাও। দেখিবে, "C"-তে আর একটুও বিত্নাতের চিহ্ন নাই। কোমল লোহাকে চুম্বকের কাছ হইতে সরাইলে তাহাতে যেমন আর চুম্বকের শক্তি থাকে না, ইহা ঠিক্ সেই রকমেরই ব্যাপার।

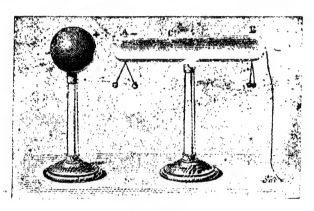
চুম্বকের কাছে রাখিলে কেন লোহাতে চুম্বক শক্তির আবেশ হয়, তোমাদিগকে তাহার কথা আগে বলিয়াছি। বিহ্যুতের কাছে কোনো পরিচালক জিনিষকে রাখিলে, তাহাতে কি-রকমে বিহ্যুতের আবেশ হয়, তাহাই এখন তোমাদিগকে বলিব। বিহ্যুত-সম্বন্ধে প্রাচীন ও আধুনিক ছুই সিদ্ধান্ত দিয়াই ইহার কারণ দেখানো চলে।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, প্রত্যেক জিনিষেই সমান সমান পরিমাণে ধন ও ঋণ-বিচ্যুৎ থাকে। এই ছুই বিচ্যুৎ পরস্পরকে টানিয়া রাখে বলিয়া সাধারণ অবস্থায় কোনো জিনিষে বিচ্যুতের চিক্ত দেখা যায় না। কিন্তু যেই ছুই বিচ্যুতের একটিকে নফ্ট করা যায় বা পৃথক্ রাখা যায়, অমনি অপরটি নিজের পরিচয় দিতে থাকে। আগেকার পরীক্ষায় "S" ধন বিচ্যুতে পূর্ণ ছিল। ধন-বিচ্যুৎ, ঋণ-বিচ্যুৎকে আকর্ষণ করে। কাজেই, "S"-এর ধন-বিচ্যুৎ, "C"-এর ঋণ-বিচ্যুৎকে আক্র্ষণ করিয়া "A"-চিক্তিত জায়গায় আট্কাইয়া রাখিল এবং "C"-এর অবশিষ্ট ধন-বিচ্যুৎ দূরে যাইবার জন্ম "B"-চিক্তিত জায়গায়-আশ্রয় লইল। বিচ্যুৎ-যুক্ত জিনিষকে

কাছে রাখিলে অপর পরিচালক জিনিষে এই রকমেই বিছাতের আবেশ হয়। এই আবিষ্ট বিছাতের কোন্জাতি কোন্দিকে আশ্রম লয়, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। ধন-বিছাতের দারা যদি কোনো জিনিষে বিছাতের আবেশ হয়, তবে তাহাতে ঋণ-বিছাৎ জমা হয় ঐ ধন-বিছাতের নিকটের অংশে এবং ধন-বিছাৎ চলিয়া যায় দূরে। ঋণ-বিছাৎ দারা আবেশ হইলে আবারু ইহারি উল্টা ব্যাপার দেখা যায়। তখন ধন-বিছাৎ জমে কাছে এবং ঋণ-বিছাৎ চলিয়া যায় দূরে।

বিছাৎ-হীন জিনিষে বিছাতের আবেশ কেন হয়, ইলেক্ট্রনের সাহায়েও ব্যাখ্যা দেওয়া চলে। পুর্বের পরীক্ষায় "S" গোলক ধন-বিছাতে পূর্ণ ছিল। কাজেই তাহা "C" জিনিষের পরমাণুর অনেক ইলেক্ট্রনকে টানিয়া "A" জায়গায় জড় করিয়াছিল। কিন্তু ঋণ-বিছাৎ এবং ইলেক্ট্রন্ একই জিনিষ। ইহাতেই আমরা "A" জায়গায় ঋণ-বিছাৎ দেখিতে পাইয়াছিলান, এবং "B" প্রান্থে ঋণ-বিছাতে পূর্ণ ইলেক্ট্রনের অভাব হওয়ায় সেখানে কেবল পরমাণুর ভিতরকার ধন-বিছাতেরই চিহ্ন

পর-পৃষ্ঠায় আর একটি পরীক্ষার ছবি দিলাম। এখানেও আগের মতো "S" ধন-বিহ্যাতে পূর্ণ। কাজেই "C"-এর "A" প্রান্তে ঋণ-বিহ্যাৎ এবং "B" প্রান্তে ধন-বিহ্যাতের আবেশ হইয়াছে। ছবিতে দেখ, "B" প্রান্ত একটা তার দিয়া মাটির সহিত সংযুক্ত করা আছে। এই অবস্থায় "C"-এর বিচ্যুতের অবস্থা কি হইবে বলা যায় নাকি? "S"-এর ধন বিচ্যুৎ "A" জায়গায় ঋণ-বিচ্যুৎকে টানিয়া রাখিয়াছে,—মুক্ত আছে কেবল "B" জায়গার ধন-বিচ্যুৎ। কাজেই, এই মুক্ত-বিচ্যুৎ তার দিয়া মাটিতে নামিয়া লোপ পাইবে,—বাকি থাকিবে কেবল ঋণ-বিচ্যুৎ। এখন



বিহাতের আবেশ

তারটিকে খুলিয়া "S"-কে দূরে লইয়া যাও। দেখিবে যে-ঋণবিত্যুৎ "A" প্রান্তে আট্কাইয়াছিল, তাহা ছড়াইয়া সমস্ত "C"-কে বিত্যুৎ-যুক্ত করিতেছে। তার না দিয়াও এই পরীক্ষা করা চলে। "A" এবং "B" জায়গায় বিত্যুতের আবেশ হইলে মুহূর্তের জন্ম "C"-কে আঙুল দিয়া ছুইলে "B" প্রাস্তের সমস্ত মুক্ত ধন-বিত্যুৎ শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া যায়। তখন বাকি থাকে কেবল "A" প্রান্তের ঋণ-বিত্যুৎ। এখন "S"-কে সরাইয়া লইলেই সেই ঋণ-বিত্যুৎ বন্ধন-মুক্ত হইয়া "C"-এর সর্ব্বাঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে। স্থতরাং দেখ, "C" জিনিষটাকে কেবল আবেশের সাহায্যে বিত্যুৎ-যুক্ত করা গেল। কাজেই বলিতে হয়, ঘর্ষণ দ্বারা বা বিত্যুৎ ছোয়াইয়া ষেমন কোনো জিনিষকে বিত্যুৎ-পূর্ণ করা হয়, তেমনি পরিচালক জিনিষক্তে বিত্যুতের কাছে আনিয়াও বিত্যুৎ-যুক্ত করা চলে।

আমরা চ্ম্বক-শক্তির আবেশের সঙ্গে বিদ্যুতের আবেশের তুলনা করিয়াছি। কিন্তু এই ছই আবেশের মধ্যে তফাৎ অনেক আছে। কোনো চুম্বকের উত্তর-মেরুকে একটা লোহার গায়ে ঠেকাইয়া রাখো। চুম্বক যেখানে লোহাকে স্পর্শ করিয়াছে সেখানে দক্ষিণ-মেরুর আবেশ হইবে। কিন্তু ধন বা ঋণ-বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিষকে যদি এরকমে কোনো পরিচালক জিনিষের গায়ে লাগানো যায়, তাহা হইলে বিদ্যুতের আবেশ হয় না। তখন বিদ্যুতের খানিকটা পরিচালক জিনিষে গিয়া তাহাকে সেই বিদ্যুতে বিদ্যুৎ-যুক্ত করে। তার পরে দেখ, চুম্বক কেবল লোহা নিকেল কোবাল্ট প্রভৃতি কতকগুলি ধাতুতেই চুম্বক-শক্তির আবেশ করে। বিদ্যুতের আবেশ সে-রকম বিশেষ বিশেষ জিনিষে

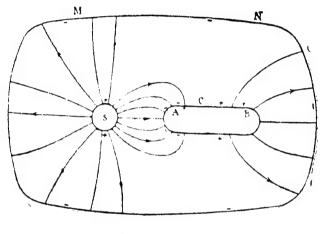
হয় না। বিহ্যতের কাছে যে-কোনো পরিচালক জিনিষকে রাখো, দেখিবে, তাহাতে বিহ্যতের আবেশ হইয়াছে। স্থুতরাং চুম্বক-শক্তির আবেশ এবং বিহ্যতের আবেশের মধ্যে তফাৎ অনেক।

বিছ্যুতের বল-ক্ষেত্র ও বল-রেখা

চুম্বকের চারিদিকে কি-রকম বল-ক্ষেত্র থাকে, তোমাদিগকে আগে "চুম্বকে" তাহা ছবি দিয়া বুঝাইয়াছি। এই বল-ক্ষেত্র বল-রেথাগুলি ছুই মেরুতে স্থন্দরভাবে সাজানো থাকে। বিহ্যুৎ-যুক্ত জিনিষেরও চারিদিকে সেই রকম বল-ক্ষেত্র ও বল-রেথা আছে। রেথাগুলি ধন-বিহ্যুৎ হইতে বাহির হইয়া ঋণ-বিহ্যুতের দিকে বিস্তৃত থাকে। ক্ষেত্রের কোন্ কোন্ জায়গায় বিহ্যুৎ-শক্তি কোন্ দিক্ ধরিয়া কাজ করিতেছে, তাহা বল-রেথাগুলি দেখিলেই বলা যায়।

পরপৃষ্ঠার ছবিখানি দেখ। ইহাতে "S" ধন-বিত্যুতে পূর্ণ একটি ধাতু-গোলক এবং "C" একটি পরিচালক জিনিষ আঁকা আছে। কাজেই, জিনিষটির "A" জায়গায় ঋণ-বিত্যুৎ এবং "B" জায়গায় ধন-বিত্যুতের আবেশ হইয়াছে। কেন হইয়াছে, ছবির বল-বেখাগুলি দেখিলৈই তোমরা বুঝিতে পারিরে। "C"-এর "A" প্রান্তে যে-সববল-রেখা প্রবেশ করিয়াছে তাহাতে ঐ জায়গাটায় ঋণ-

বিছাৎ জমিয়াছে এবং ''B" প্রান্ত দিয়া রেখাগুলি বাহিরে গিয়াছে বলিয়া সেখানে ধন-বিদ্যাতের আবেশ হইয়াছে। চুম্বকের বল-রেখাতেও ভোমরা এই রকম ব্যাপারই



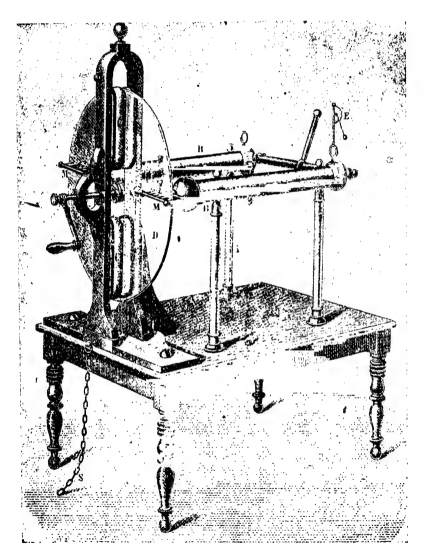
বৈছাত ৰল-রেখা

দেখিয়াছিলে। লোহার যে-প্রান্তে চুম্বকের বল-রেখা প্রবেশ করিয়াছে তাহা দক্ষিণ-মেরু এবং যে-প্রান্ত দিয়া সেগুলি বাহির হইয়াছিল সেখানে উত্তর-মেরু দেখা গিয়াছিল।

বৈছ্যত যন্ত্ৰ

কার্চের ডাণ্ডাকে রেশম দিয়া ঘষিলে কাচে ও রেশমে
বিত্যুৎ হয়। কিন্তু ইহাতে বিত্যুতের পরিমাণ এত অল্প
হয় যে, সব সময়ে তাহা দিয়া পরীক্ষা দেখানো চলে না।
তাই বেশি বিত্যুৎ পাইতে হইলে কোনো বৈত্যুত যন্ত্রু
ব্যবহার করিতে হয়। যন্ত্রের হাতল ঘুরাইলে এগুলিতে
এত বিত্যুৎ জমা হয় যে, চারি-গাঁচ ইঞ্চি তফাতে হাত
রাখিলে যন্ত্রের বিত্যুৎ লাফাইয়া হাতে আসিয়া ঠেকে।
আমরা এখানে কেবল তুই রকম বৈত্যুত যন্ত্রের কথা
তোমাদিগকে বলিব।

পরপৃষ্ঠায় যে-যত্ত্বের ছবি দিলাম, তাহা প্রায় দেড়
শত বৎসর আগে র্যাম্স্ডেন (Ramsden) নামে এক
বৈজ্ঞানিক নির্মাণ করিয়াছিলেন। এই জন্ম ইহাকে
র্যামস্ডেনের যন্ত্র বলা হয়। দেখ, ছইটা কাঠের খাস্বায়
একটা মোটা কাচ লাগানো আছে। হাতল ঘুরাইলে
কাচখানা গাড়ির চাকার মতো ঘুরিতে থাকে। "C"-চিহ্নিত
অংশ তুটি রেশমা কাপড়ে বা চাম্ডার মোড়া ছোটো গদি।
এগুলি তুই পাশেই কাচকে একটু জোরে চাপিয়া আছে।
ব্বিতেই পারিতেছ, কাচের চাকা যখন জোরে ঘোরে,
তখন ঐ গদির ঘষা পাইয়া তাহা ধন-বিহ্নতে পূর্ণ হইয়ে



র্যাম্স্ডেনের বৈহ্যত-যন্ত্র

পড়ে। তার পরে দেখ, যন্তের ছুই পাশে "B" চিহ্নিত ছুইটি ধাতুর ডাণ্ডা রহিয়াছে। সেগুলি দাঁড়াইয়া আছে চারিটি কাচের খোঁটার উপরে। এই ব্যবস্থা আছে বলিয়াই যখন "B" বিত্যাৎ-যুক্ত হয়, তখন তাহাদের বিত্যাৎ মাটতে পলাইতে পারে না। কেবল ইহাই নয়, দেখ "B"-এর প্রাস্তে 'M" জায়গায় চিরুণির মতো ধাতুর দাঁত লাগানো আছে। কাচ যখন এই কাটাগুলির মাঝে থাকিয়া ঘোরে, তখন ইহাতে বিত্যুৎ জমা হয়। এত বিত্যুৎ হয় যে, ছুই তিন ইঞ্জি তফাতে কোনো জিনিষ রাখিলে তাহার গায়ে বিত্যুতের ক্লুলিক্ল ছুটিয়া আসে।

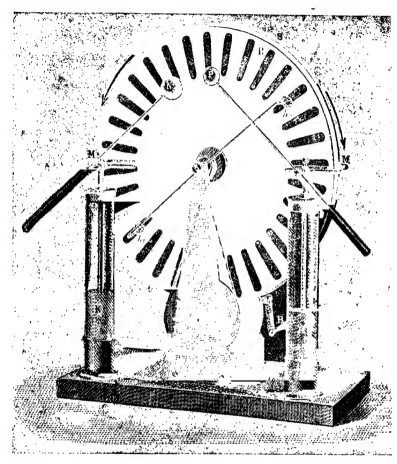
কি-রকমে বিত্যুৎ জমে, তাহা ঠিক করা কঠিন নয়। রেশমি গদির ঘর্যণে কাচে ধন-বিত্যুৎ এবং গদিতে ঋণ-বিত্যুৎ জ্বো। গদির বিত্যুৎ সেখানে জমিতে পায় না। তাহা ছবির লোহার শিকল দিয়া এবং কাঠ দিয়া মাটতে চলিয়া যায়। স্কুরাং বাকি থাকে কেবল কাচের ধন-বিত্যুৎ। বিত্যুৎ-যুক্ত জিনিষের কাছে, অন্য পরিচালক জিনিষ রাখিলে, তাহাতে বিত্যুতের আবেশ হয়, ইহা তোমাদের জানা আছে। কাজেই এখানে কাচের ধন-বিত্যুৎ "B"-এর ডাইনে ঋণ-বিত্যুৎ এবং বাঁয়ে ধন-বিত্যুতের আবেশ করিবে। কিন্তু যেখানে ঋণ-বিত্যুৎ জমিল সেখানে চিক্রণির দাঁতের মতো কাঁটা লাগানো আছে। ছুঁচলো পঞ্চ পাইলেই বিত্রুৎ সেই পথ দিয়া

পলাইয়া যায়, ইহাও তোমরা জানো। এখানে তাহাই ঘটে। কাঁটার কাছের সব-ঋণ-বিত্যুৎ ছুঁচ্লো মুখ দিয়া বাহির হইয়া কাচের ধন-বিত্যুতের সহিত মিলিয়া যায়। স্থতরাং বাকি থাকে কেবল "B"-এর ডাইন প্রাস্তের ধন-বিত্যুৎ। "B"-এর কাছে হাত রাখিলে এই বিত্যুৎই লাফাইয়া হাতে আসে।

তাহা হইলে দেখ, র্যাম্স্ডেনের যন্ত্রে যে বিছ্যুৎ উৎপন্ন হয়, তাহা আবিষ্ট বিছ্যুৎ। ইহাতে কেবল ধন-বিছ্যুৎই পাওয়া যায়।

পরপৃষ্ঠায় আর একটি যন্তের ছবি দিলাম। এই রকম যন্ত্র আজকাল প্রায় সর্ববিত্রই ব্যবহার করা হয়। ইহার নাম উইম্হয়ের্ডির (Wimhurst) বৈত্যুত যন্ত্র। এই যন্ত্রে বিত্যুতের পরিমাণ খুব বেশি হয়। এই জন্মই ইহার এত আদর।

দেখ, এই যক্তে "R" এবং "S"-চিহ্নিত ছুইটা কাচ বা ইবনাইটের চাকা লাগানো আছে। চাকায় ভালো বার্নিশ লাগাইয়া তাহার বাহিরের দিকে কতকগুলি রাঙ্বা অপর কোনো ধাতুর পাত লাগানো আছে। সাম্নের চাকায় যতগুলি পাত রহিয়াছে, পিছনের পাতায় ঠিক্ ততগুলিই আছে। "B"-চিহ্নিত হাতলকে যুরাইলে চাকা ছু'খানি জোরে ঘুরিতে আরম্ভ করে। কিন্তু এক দিকে ঘুরে না। সাম্নের চাকা যদি বাঁ



উইম্হষ্ঠের বৈহ্যাত-যন্ত্র

হইতে ডাইনে ঘুরে, তাহা হইলে পিছনের চাকা ডাইন হইতে বাঁয়ে ,ঘুরিতে থাকে। ${f C^{\,1}}$ ${f C^{\,2}}$ একটি পিতলের শিক্। ইহার তুই প্রান্তে থুব সরু তারের ব্রস্লাগানে। আছে। পিছনের চাকার বাহিরের দিকেও ঐ রকম শিক্ ও ব্রদ্ লাগানো থাকে। কিন্তু চুই দিকের শিক্ এলোমেলো ভাবে বসানো থাকে না। সাম্নের শিকের সঙ্গে পিছনের শিক্টিকে ঠিক্ সমকোণ করিয়া রাখা ইয়। যথন চাকা ঘুরে, তখন শিকের ত্রস্ চাকার গায়ের ধাতুর পাতগুলিকে একে একে ছুঁইতে থাকে। ছুইটা পিতলের ডাণ্ডাকে বাঁকাইয়া "M" এবং "M 1 " তৈয়ারি করা হইয়াছে। এই ছটি কাচের খোঁটার উপরে আছে এবং তাহাদের গায়ে আগের যন্ত্রের মতো ধাতুর চিরুণি লাগানো হইয়াছে। চাকা ছু'ঝানি "M" এবং "M '''-এর বাঁকা অংশের ভিতরে থাকিয়া ঘুরে,—কিন্তু চিরুণির দাঁত কাচের গায়ে ঠেকে না। দেখ, চিরুণির সঙ্গে "N" এবং "P" তুইটা পিতলের শিক্ লাগানো আছে এবং তাহাদের মাথায় আবার এক-একটা গোলক রহিয়াছে। যন্ত্রে বিহ্যুৎ জমিলে তাহা স্ফুলিঙ্গাকারে এক গোলক হইতে অন্ত গোলকে লাফাইয়া যায়।

এই যত্ত্রে কাচের উপরে লাগানো ধাতুর পাতগুলি বিচ্যুৎকে বহন করে এক সঙ্গে সঙ্গে অপর কাচের উপরকার পাতা্য বিহ্যুতের আবেশ করে। এই-রক্ষে ''N' এবং "P" দাগুার একটিতে ধন-বিছাৎ এবং অপরটিতে ঋণ-বিছাৎ জমা হয়। বিছাতের পরিমাণ যাহাতে খুব বেশি হইতে পারে, তাহার জন্ম "N" ও "P"-এর তলায় লীডেন্ জার রহিয়াছে। লীডেন্ জারের কথা তোমরা এখনো জানো না,—পরে তাহার কথা বলিব। যাহা হউক, যখন "N" এবং "P"-তে অনেক বিছাৎ জমে, তখন একের ধন-বিছাৎ অন্মের ঋণ-বিছাতের সঙ্গে ক্লুলিঙ্গাকারে মিশিয়া যায়।

ভোমরা হয় ত লক্ষ্য করিয়াছ, বৈছাত যন্ত্রের যেখানে বিত্যুৎ জমা হয়, সেখানকার কোনো অংশকে কখনো ছুঁচ্লো রাখা হয় না। তাই র্যাম্স্ডেন এবং উইম্স্হফ্ট যন্ত্রের অনেক অংশে ভাঁটার মতো গোলক লাগানো থাকে। বৈত্যুত যন্ত্রের আকৃতি কেন এ-রকম হয়, বোধ করি তোমরা জানো না। আগেই বলিয়াছি, কোনো পরিচালক জিনিষকে বিত্যুৎ-যুক্ত করিলে তাহার মোটা দিকের চেয়ে সরু দিকেই বিত্যুৎ ঘন হইয়া জমে এবং তার পরে সেথান হইতে ঐ বিত্যুৎ বাহিরে চলিয়া যায়। কাজেই বৈত্যুত যন্ত্রের যে-সকল জায়গায় বিত্যুৎ জমা হয়, সেখানে ছুঁচ্লো অংশ থাকিলে বিত্যুৎ জমিতে পারে না। তাই বৈত্যুত যন্ত্রের আশ-পাশ ছুঁচ্লো না করিয়া গোলাকৃতি করিয়া রাখাহয়।

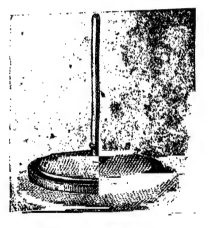
বৈজ্যত যন্ত্ৰ হইতে বিজ্যৎ পাইতে পেলে কতকগুলি,

বিষয়ে সতর্ক হওয়া উচিত। অধিকাংশ বিচ্যুতের যন্ত্রকে কাচের খোঁটার উপরে দাঁড় করিয়া রাখা হয়। কাচ অপরিচালক, তাই যন্তের বিচ্যাৎ কাচের র্থোটা দিয়া বাহিরে পলাইতে পারে না। অপরিচালক হইলেও কাচ সাধারণত: বাতাস হইতে জলীয় বাষ্প টানিয়া নিজের গায়ে জমা রাখে। ইহা কাচের একটা বড়খারাপ গুণ। জল, বিদ্যুতের পরিচালক, তাই কাচের গায়ের জলকে `অবলম্বন করিয়া অনেক সময়েই বিচ্যুৎ বাহিরে চলিয়া যায়। তা'ছাড়া যন্ত্রের গায়ে ধূলা লাগিয়া থাকিলেও মুস্কিল হয়। তখন ধূলা অবলম্বন করিয়াও বিহ্যুৎ বাহির হইয়া পড়ে। এই সব অস্থবিধা দূর করার জন্ম যন্ত্রগুলিকে বেশ ঝাড়িয়া পুঁছিয়া ব্যবহার করিতে হয় এবং মাঝে মাঝে কাচের খোঁটায় ও হাতলে গালার বার্ণিশ লাগাইতে হয়। গালা অপরিচালক দ্রব্য এবং তাহা কাচের মতো বাতাস হইতে জলীয় বাষ্প টানিয়া লয় না। তাই কাচের উপর গালার পাত্লা প্রলেপ থাকিলে, জলীয় বাচ্পের উৎপাত কমে। তথাপি পরীক্ষা দেখাইবার আগে সব যন্ত্রকে কিছুক্ষণের জন্ম রোগে রাখা ভালো।

বিছ্যাৎ-স্ফুরক যন্ত্র

এখানে যে যন্ত্রটির বিবরণ দেওয়া হইল, ভাহার ইংরেঞ্জি নাম (Electrophorus)। আমরা তাহাকে

বিহ্যাৎ-ক্ষুরক নাম দিলাম। অতি অল্ল-পরিমাণে বিদ্যুৎ সংগ্রহ করিতে গেলে, তোমরা ইহা ব্যবহার করিয়ো। চেষ্টা করিলে তোমরা নিজে-নিজেই এই যন্ত্র তৈয়ারি করিতে বিহাত-ক্ষুরক যন্ত্র—(১)



পারিবে। ইহার জাত্ত দামী মাল-মশলার দরকার হয় না। প্রায় দেড় শত বৎসর আগে ইটালির বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ভল্টা (Volta) বিহ্যুৎ-স্ফুরক যন্ত্র নির্মাণ করেন। ইহার আরো অনেক যন্তের কথা ভোমাদিগকে পরে বলিব।

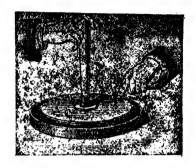
যদ্ধের ছবিটি দেখ। "S" একটি কাণাওয়ালা ধাতুর গাত্র। তাহার ভিতরটা জমাট গালা দিয়া ভর্ত্তি করা আছে। রজন বা গালার সঙ্গে টার্পিন তেল মিশাইলে যে-জিনিষটা পাওয়া যায়, পাত্রটিকে তাহা দিয়া ভর্ত্তি করিলেও কাজ চলে। কখনো কখনৌ আবার গন্ধক গালাইয়া পাত্রে ঢালিয়া দেওয়া হয়। জমাট গালা বা রজনের বদলে জমাট গন্ধকেও কাজ চলিয়া যায়। "C" অংশটি একটা ধাতুর চাক্তি, তাহার হাতলটা কিন্তু কাচ বা অত্য কোনো অপরিচালক জিনিষে তৈয়ারি। ধাতুর চাক্তি যদি না থাকে, তবে কাঠের চাক্তিতে রাঙ্ মুড়িয়া লইলেও কাজ চলে। কিন্তু হাতল অপরিচালক ছওয়া চাই। ব্যিত্ৎ-ফ্রুক যন্ত্রে এই "S" এবং "C" ছাড়া অত্য কিছুই নাই।

ইহা দ্বারা কি কাজ পাওয়া যায়, এখন দেখা যাউক্।
মনে কর, যন্ত্রের গালায় ফ্ল্যানেল্ ঘষিয়া, ভাহার উপরে
ধাতুর চাক্তিকে রাখা গেল। ইহাতে কি হইবে বলা যায়
না কি? ফ্লানেলের ঘষায় গালা ঋণ-বিত্যুতে পূর্ণ হইয়াছে।
কাজেই, ধাতুর চাক্তির তলায় ধন-বিত্যুৎ এবং উপরে
ঋণ-বিত্যুতের আবেশ করিবে। কেবল ইহাই নয়, যে-ধাতুর
পাত্রে গালা আচে, ভাহার ভলাতেও ধন-বিত্যুৎ জনিবে এবং
উহার মৃক্ত ঋণ-বিত্যুৎটুকু মাটিতে চলিয়া যাইবে।

এখন মনে কর, পাশের ছবির মতো ধতুর চাক্তিকে

মুহূর্ত্তের জন্ত আঙ্ল দিয়া ছোঁয়া গেল। ইহাতে চাক্তির

বিদ্যুতের ব্দবস্থা কি হইবে,
হয় ত তোমরা নিব্দেরাই
বলিতে পারিবে। চাক্তির
তলার ধন-বিদ্যুৎকে গালার
ঋণ-বিদ্যুৎ আট্কাইয়া
রাখিয়াছে। কাব্দেই, চাক্তির উপরে যে মুক্ত ঋণ-



বিহাত-ক্রক বন্ধ—(২)

বিছাতের আবেশ হইয়াছিল কেবল সেইটুকুই আঙুল দিয়া বাহির হইয়া যাইবে,—উহার তলার ধন-বিছাতের হ্রাস-বৃদ্ধি হইবে না। ইহার পরে পরপৃষ্ঠার ছবির মতো চাক্তি-খানিকে হাতল ধরিয়া গালা হইতে উঠালেই, তলাকার সেই ধন-বিছাৎ ছড়াইয়া পড়িয়া তাহাকে বিছাৎ-যুক্ত করিবে। এই সময়ে ছবির মতো করিয়া তোমরা চাক্তির কাছে আঙুল রাখিয়ো। দেখিবে, তাহার বিছাৎ পুট্পুট্ শব্দ করিয়া আঙুলে লাগিতেছে।

তাহা হইলে দেখ, ধাতুর চাক্তিকে গালার উপরে রাখা, আঙুল দিয়া ছোঁওয়া এবং শেষে হাতল ধরিয়া তাহাকে গালার উপর হইতে উঠানো,—এই তিন প্রক্রিয়াতে একট্-এক বিহ্যুৎ পাওয়া যায়। চাক্তিকে হাজার বার এরকমে গালার উপরে রাখো ও উঠাও,—তোমরা হাজার বারই একট্-একট্ বিহ্যুৎ পাইবে। ইহাতে গালার বিহ্যুতের

এক টুও ক্ষয় হইবে না। কেন ক্ষয় হইবে না, তাহা বোধ করি ভোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। যখন কোনো বস্তুর বিদ্যুৎ



क्तुत्रक-यद्ध कृतिश

অন্ত কোনো বস্তুতে পরিচালিত হয়, তথনই বিহ্যুতের পরিমাণ কিমিয়া আসে। কিন্তু কোনে। বিহ্যুৎ-যুক্ত জিনিষ যখন পাশের পরিচালক জিনিষে বিহ্যুতের আবেশ করে, তখন তাহার বিহ্যুতের পরিমাণ একটুও কমে না। বিহ্যুৎ-ফুরক যন্ত্রের গালা তাহার উপরকার চাক্তিতে বিহ্যুতের আবেশ করে মাত্র। কাজে, একবার ফ্লানেল্ ঘষিয়া বিহ্যুৎ উৎপন্ন করিতে পারিলে, চাক্তি হইতে হাজার হু'হাজার বার বিহ্যুৎ পাওয়া যায়।

এখন ভোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পারো, পাতের গালাকে যখন ধাতুর চাক্তি দিয়া ঢাকা যায়, তখন গালার ঋণ-বিহ্যুৎ চাক্তিতে পরিচালিত হয় না কেন ? এই প্রশ্নের উত্তর সহজ। গালার উপরটা উপ্ডা-খাপ্ডা থাকে। তাই সমতল ধাতুর চাক্তিকে গালার উপরে রাখিলে তাহা গালার হই-চারি জায়গায় ছুঁইয়া থাকে মাত্র। তাই গালার বিহ্যুৎ চাক্তিতে পরিচালিত হয় না; মাঝে বাতাসের ব্যবধান থাকায় গালার ঋণ-বিহ্যুৎ চাক্তির তলায় কেবল ধন-বিহ্যুৎতরই আবেশ করে।

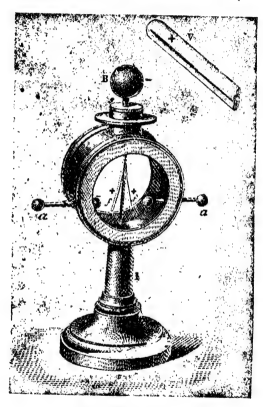
দেখ যন্ত্রটি কত সরল। তোমরা চায়ের কোটার গোল ঢাক্নি বা কাণাওয়ালা ভাঙা রেকাবি লইয়া অতি-দহজে বিত্রাৎ-ক্ষুরক যন্ত্র তৈয়ারি করিতে পারিবে। উহাতে খনিকটা গলানো গন্ধক বা গালা ঢালিয়া ঠাণ্ডা করিলে যন্ত্রর প্রধান অংশটা তৈয়ারি হইয়া যাইবে। তার পরে বাঠের একটা পাত্লা চাকাতে রাঙ্ মুড়িলেই চাক্তি হইবে। ইহাতে কাচের গালার বা অন্য কোনো অপরিচালক দিনিষের হাতল লাগাইয়া আগের মতো পরীক্ষা করিলেই গোমরা বিত্তাৎ পাইবে। দেখিবে, চাক্তির বিত্তাৎ চট্-চট্ কর্যা আঙলে আসিতেছে। কিন্তু মনে রাখিয়ে। পরীক্ষায় সফা হইতে হইলে, আগে যন্ত্ৰগুলিকে ঝাড়িয়া পুঁছিয়া কিক্ষেণ রৌদ্রে গরম করা দরকার। বর্ষাকালে যখন চাণিিকের বাতাস জলীয় বাজে পূর্ণ থাকে, তখন • এই পরীলা করিতে গেলে প্রায়ই বিহ্যুৎ পাওয়া যায় না।

আবিষ্ট বিহ্যুতের কতকগুলি পরীক্ষা

বিদ্যাৎ-যুক্ত জিনিষের কাছে থাকিলে পরিচালক জিনিষের এক প্রান্তে ধন এবং অন্য প্রান্তে ঋণ-বিত্যুতের আবেশ হয়। এই ব্যাপারটি লইয়া অনেক রকম স্থুন্দর স্থুন্দর আশ্চর্য্য পরীক্ষা দেখানো চলে। আমরা এখারে ভাহাদেরি কয়েকটির বিবরণ দিব।

একটা কাচের ডাগুায় রেশম ঘষিয়া তাহার কাচে
কাগজের টুক্রা রাখিলে, সেগুলি লাফাইয়া ডাগুার গায়ে
লাগে। ইহা তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ। কিয়
কোন ইহা ঘটে বলা হয় নাই। আবিষ্ট বিত্যুৎই ইহয়
কারণ। কাচের ডাগুায় ধন-বিত্যুৎই কাগজের টুক্রাগুলির
এক প্রান্তে ঋণ-বিত্যুৎ এবং অপর প্রান্তে ধন-বিত্যুণের
আবেশ করিল। কাগজ পরিচালক দ্রব্য বলিয়া তায়ার
মুক্তা ধন-বিত্যুৎটুকু মাটিতে চলিয়া গেল। তার বে
কাচের ধন-বিত্যুতের টানে ঋণ-বিত্যুৎ-সয়য়ত কাগজর
টুক্রা কাচের গায়ে আসিয়া ঠেকিল। মজার ব্যাপার নয় ক ?

একটা বিহ্যাৎ-দর্শক যন্ত্রের কাছে রেশম-দিয়া-ঘষা কাচের ভাগুা রাখো। কাচের ডাগুায় ধন-বিহ্যুৎ আছে।



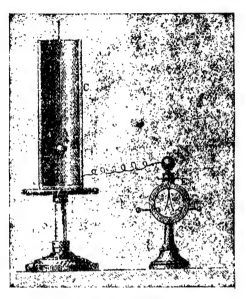
বিহাৎ-দশ ক যন্ত্ৰ

এই অবস্থায় বিহ্যুৎ-দর্শকের পাত তুইটির অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি? • কাচে ধন-বিহ্যুৎ আছে। কাল্কেই, ডাঙার কাচে ঋণ-বিহ্যুত্বে আ্বেশ হইল এবং ধন-বিহ্যুৎ বিকর্ষিত হইয়া দূরে সোনার পাতায় আঞ্জায় লইল। কিন্তু একই বিহাতে পূর্ণ হুই জিনিষ পরস্পর দূরে যাইবার চেষ্টা করে। স্থতরাং সোনার পাত হুখানি ফাঁক হইয়া পড়িবে।

এখন যদি তুমি আঙুল দিয়া যন্ত্রের মাথাটি খুব অল্পক্ষণের জন্য স্পার্শ কর, তাহা হইলে দেখিবে, সোনার
পাতা ত্ইটিতে আর ফাঁক নাই,—তাহারা পরস্পর কাছাকাছি
হইয়াছে। কেন ইহা ঘটিল, ভোমরা হয় ত নিজেরাই
বলিতে পারিবে। যন্ত্রের ঋণ-বিছাৎ কাচের ধন-বিছাতের
টানে আট্কাইয়া আছে,—মুক্ত আছে কেবল সোনার
পাতের ধন-বিছাৎ। কাজেই যখন তুমি আঙুল দিয়া
যন্ত্রকে ছুইলে, তখন কেবল মুক্ত ধন-বিছাৎটুকু তোমার
শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া গেল। ইহাতেই
সোনার পাতা তু'টি বিছাৎ-হীন হইয়া কাছাকাছি আসিল।

এবারে কাচের ডাগুটিকে খুব দূরে সরাইয়া লও। দেখিবে, পাতা হু'টি আবার ফাক হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ধন-বিহ্যুতে-পূর্ণ কাচকে দূরে লইয়া যাওয়ায়, যে ঋণ-বিহ্যুৎ আট্কাইয়া ছিল, তাহা বন্ধন-মুক্ত হইয়া সব জায়গায় ছড়াইয়া পড়িল। কাজেই, পাতা হু'টি একই বিহ্যুতে পূর্ণ হইয়া পরস্পর তফাতে গেল।

আইকেল ফ্যারাডের নাম বোধ করি তোমরা শুন নাই। তিনি ইংলণ্ডের একজন বড় বৈজ্ঞানিক ছিলেন। গত শতাকীতে তোঁহার দারা বিদ্যাৎ-সম্বন্ধে অনেক নৃতন বিষয়ের আবিষ্কার হইয়াছে। এখানে তাঁহারি একটি স্থন্দর পরীক্ষার কথা বলিব। এখানকার ছবিটির "C"-চিহ্নিড ূ



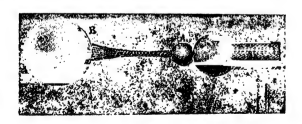
ফ্যারাডের পরীক্ষা

অংশ একটি ধাতুর পাত্র। বিদ্যুৎ-যুক্ত হইলে যাহাতে ইহার বিদ্যুৎ মাটিতে চলিয়া না যায়, তাহার জন্য পাত্রটিকে একটা কাচের পায়াযুক্ত টুলের উপরে রাখা হইয়াছে। "E" একটি বিদ্যুৎ-দর্শক যন্ত্র, ধাতুর তার দিয়া ইহা পাত্রের সহিত যুক্ত আছে। এখন রেশমি স্তায় বাঁধা "A"-চিহ্নিত গোলকটিকে ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ করিয়া পাত্রের ভিতরে ঝুলাইয়া রাখা গেল। এই অবস্থায় তোমরা বিদ্যুৎ-দর্শকের সোনার পাতা ছু'টিকে স্পষ্ট তথাৎ হইছে

দেখিবে। কেন তফাৎ হইবে বলা কঠিন নর। "A"-এর ধন-বিচ্যুৎ পাত্রের ভিতরকার দেওয়ালে ঋণ-বিচ্যুতের আবেশ করিল এবং তাহার ধন-বিচ্যুৎ তার দিয়া সোনার পাতে হাজির হইল। কাজেই, পাতা তু'টির মধ্যে বিকর্ষণ দেখা গেল।

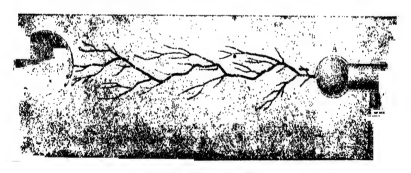
এখন ধাতৃ-গোলকটিকে পাত্র হইতে উঠাইয়া দূরে লইয়া যাও। ইহাতে কি দেখা যাইবে, তোমরা বোধ করি নিজেরাই বলিতে পারিবে। এই অবস্থায় পাত্রের ঋণ-বিয়ত্ৎ আর আট্কাইয়া থাকিবে না। কাজেই, এই ঋণ-বিহ্যুৎ, ধন-বিহ্যুতের সহিত মিশিয়া পাত্রটিকে বিহ্যুৎ-শৃক্ত করিবে। ইহার ফলে সোনার পাতা কাছাকাছি হইয়া পড়িবে। বিহ্যুৎ-যুক্ত গোলকটি পাত্রে যে ধন ও ঋণ-বিহ্যুতের আবেশ করে, তাহাদের পরিমাণ যে সমান, এই পরীক্ষায় তাহা প্রত্যক্ষ জানা যায়।

বিচ্যাৎ স্ফুলিঙ্গের আকারে এক বস্তু হইতে অন্য বস্তুতে :কেন আনাগোনা করে, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই



বিহাৎ-ফুলিক

একটু বলিয়াছি। এখন যে-সব পরীক্ষার কথা বলিতেছি, তাহাতে বিষয়টি ভালো করিয়া বুঝিতে পারিবে। এখানকার ছবির 'A" চিহ্নিত অংশ বিদ্যাৎ-যক্তের সক্ষে যুক্ত আছে। তাই ইহাতে প্রচুর পরিমাণে ধন-বিদ্যাৎ ক্ষমিয়াছে। 'B" চিহ্নিত জিনিষটিকে তাহারি কাছে আনিলে কি হয়, বলা যায় না কি? ইহার ডাইনের প্রাস্তে ঋণ-বিদ্যাতের আবেশ হয় এবং তার পরে 'A"-এর ধন-বিদ্যাৎ 'B''-এর ঋণ-বিদ্যাতের সহিত মিশিবার জন্ম পরস্পার প্রাণপণ আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ যথন খুব বেশি হয়, তখন ঐ তুই বিদ্যাৎ মাঝের বাতাসের বাধা কাটাইয়া খুব উজ্জ্বল আলোর আকারে মিলিয়া যায় এবং সঙ্গে পট্ পট্ শব্দও হয়। ইহাই বিদ্যাৎ-ফ্রুলিক্ষ। কিস্তু



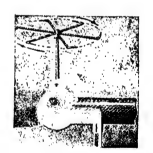
লখা বিছাৎ-ক্ষুণিদ
ভোমরা কথনই মনে করিয়ো না, বিছাৎ আগুনের মতো
একটা জিনিষু। বিছাৎকে চোখে দেখা যায় না। ইহা
যখন এক জায়গা হইতে অক্য জায়গায় গায়, তখন বাহার

ভিতর দিয়া যায় :তাহাকে গরম করে এবং উজ্জ্বল করে।
তাহা হইলে দেখ, ফুলিকের আলাে বিহ্যাতের আলাে
নয়। পথের মাঝের বাতাস ও ধূলিকণা গরম হইয়া জ্বালিয়া
উঠে, তাহাতেই এই আলাে হয়।

এখন উপরের ছবিখানি দেখ। এখানেও "A" এবং ''B"-কে ঠিক্ আগের মতো সাজানো হইয়াছে। কিন্তু আগে তুইয়ের মধ্যে যে-দূরত্ব ছিল, এখনকার দূরত্ব তাহার চেয়ে বেশি। ইহাতে কি হইয়াছে, ছবি তু'টি তুলনা করিলেই বুঝিতে পারিবে। আগে ফুলিঙ্গ সোজা পথে চলিয়াছিল, এখন তাহাই বাঁকিয়া চলিয়াছে। তুই তিন ইঞ্চির তফাৎ হইলে এই রকম বাঁকা ফুলিঙ্গ পাওয়া যায়। তলাকার ছবিখানি লক্ষ্য কর। একটা মোটা তার গায়ে লাগাইয়া বিহাৎ-যন্ত্ৰকে চালানো হইয়াছিল। দেখ, তারের প্রাস্ত দিয়া কি-রকমে বিহাৎ বাহির হইতেছে। অন্ধকার ঘরে পরীক্ষা না করিলে এ-রকমটি তোমরা দেখিতে পাইবে না। কাছে অন্ত কোনো জিনিষ থাকিলে বিহাৎ আগেকার মতো লাফাইয়া চলিয়া যাইত। কিন্তু কাছে কিছুই নাই, তাই বাতাসকে অবলম্বন করিয়া বিহাৎ ঝাঁটার আকারে বাহির হইয়া যাইতেছে।

পরের ছবিখানি দেখ। কয়েকটি মোটা তারকে ঠিক্ একই দিকে বাঁকাইয়া একটা চর্কি তৈয়ারি করা হইয়াছে। চর্কি বিতাৎ-যন্ত্রের উপরে লাগানো আছে। আঙুলের ঠেলা দিলে ইহা যাহাতে বন্ বন্ করিয়া ঘুরিতে পারে.

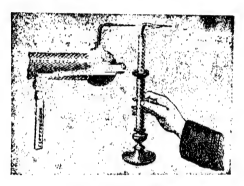
তাহারো ব্যবস্থা রহিয়াছে।
এই অবস্থায় চর্কিকে বিজ্যুৎযুক্ত করিলে আশ্চার্য্য ব্যাপার
দেখা যায়,—তখন উহা
আপনিই তাড়াতাড়ি ঘুরিতে
থাকে। কেন ইহা ঘটে তোমরা
বলিতে পারো কি ? বাঁকানো



বৈছ্যত চর্কি

তারের সরু মুখ দিয়া বিচ্যুৎ বাহির হইয়া তাহার কাছের বাতাসকে বিচ্যুৎ-যুক্ত করে। ইহাতে বাতাস এবং তারের আগা একই বিচ্যুতে পূর্ণ হইয়া যায় এবং পরস্পার তফাতে যাইবার চেষ্টা করে। কাজেই, ইহাতে চর্কি জোরে ঘুরপাক্ দিতে থাকে। কাছের বাতাস এবং তারের আগার মধ্যে বিকর্ষণ হইয়াছে বলিয়াই চর্কিকে বাঁ হইতে ডাইন দিকে ঘুরিতে দেখা যাইতেছে।

সরু জিনিষের আগায় যে-বিছাৎ জমে ভাগ লইয়া আরো অনেক পরীক্ষা দেখানো যায়। এখানকার ছবিতে

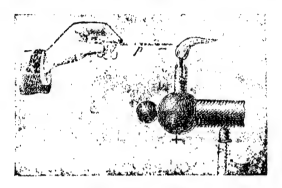


প্রদীপ-শিখার পরীক্ষা

দেখ, একটা আগা-সরু তারকে বৈদ্যুত-যন্ত্রে লাগাইয়া:
বিদ্যুৎযুক্ত করা হইয়াছে এবং তাহার ছুঁচলো আগার
কাছে একটা মোম-বাতির শিখা জ্বলিতেছে। দেখ,
বাতির শিখা তারের আগা হইতে দূরে যাইবার জক্ত
কেমন হেলিয়া রহিয়াছে। ইহা কেন হয় বলা কঠিন নয়।
তারের সরু মুখ দিয়া বিদ্যুৎ বাহির হইয়া বাতির শিখাকে
বিদ্যুৎ-যুক্ত করিয়াছে। তাই শিখা তারের কাছ হইতে
দুরে যাইবার চেক্টা করিতেভছে।

ছুঁচলো ধাতুর অব্যক্তে বিহাৎ-যুক্ত করিলে তাহার আগা

হইতে যে বাতাস দূরে চলিয়া যায়, কাছে হাত রাখিলে তোমরা তাহা বৃঝিতে পারিবে। তখন স্পষ্টই বোধ হইবে, একটা বায়ুর প্রবাহ বিছ্যাৎ-যুক্ত জিনিষের ছুঁচ্লো মুখ হইতে বাহির হইয়া যেন দূরে ছুটিয়া চলিয়াছে।



প্রদীপ-শিখাতে পরীক্ষা

উপরের ছবিতে যে পরীক্ষার বিষয় আঁকা আছে, তাহা আগেকার পরীক্ষার ঠিক্ উল্টা। দেখ, একটা মোম বাতিকে জালাইয়া বিত্যাৎ-যত্ত্বে বসানো হইয়াছে এবং কাছে ছুঁচের মতো ছুঁচ্লো একটা কাঁটা রাখা হইয়াছে। দেখ, এখানেও বাতির শিখা হেলিয়া ছুঁচের মুখ হইতে দূরে যাইতেছে। কেন ইহা ঘটে সহজে বলা যায়। এখানে শিখার ধন-বিত্যাৎ ছুঁচের আগায় ঋণ-বিত্যাতের আবেশ করিল এবং সঙ্গে সঙ্গে উহার কাছের বাতাসও ঋণ-বিত্যাতে পূর্ণ হইয়া গেল। তার পরে সেই বাতাসও

শিখার বিহাতের সহিত মিশিবার জন্ম ছুটিয়া শিখাকে হেলাইয়া দিল।

এখানে আর একটি মজার পরীক্ষার কথা বলি। তোমাদের মধ্যে কেহ কাচের পাওয়া-ওয়ালা টুলে দাঁড়াইয়া বিত্যুৎ-য**ন্ত্রের হা**তলকে ছুঁইয়া থাকিয়ো। এমন সময়ে যন্ত্রটিকে চালাইতে থাকিলে একটা মজার ব্যাপার দেখা যায়। মানুষের শরীর বিদ্যুতের পরিচালক। স্থতরাং যন্ত্রের বিত্যাতে মান্ত্র্যটি বিত্যাৎ-যুক্ত হইয়া পড়িবে,—তাহার শরীরের বিষ্থাৎ টলের অপরিচালক কাচের পায়ার ভিতর मिशा পলাইতে পারিবে না। কাজেই, তাহার মাথার বিত্যুৎ-যুক্ত চুলগুলি পরস্পর তফাৎ হইবার জন্য খাড়া হইয়া দাঁড়াইবে; তাহার গায়ের কাছে আঙুল রাখিলে শরীরের বিত্যুৎ চট্চট্শব্দ করিয়া স্ফুলিঙ্গাকারে তোমার আঙ্লে আসিয়া লাগিবে। তোমরা হয় ত ভাবিতেছ যাহাকে এই রকমে বিচ্যাৎ-যুক্ত করা যায় তাহার বুঝি খুবই কফ হয়। কিন্তু তাহা নয়, তাহার শরীরের আপাগোড়া যে বিহ্যুত-পূর্ণ আছে, তাহা সে জানিতেও পারে না।

ছোটোখাটো বিহাতের যন্ত্র কাছে থাকিলে এই রকমে অনেক পরীক্ষা করা যায়। যন্ত্র কাছে পাইলে তোমরা এই পরীক্ষাগুলি করিয়া দেশিয়ো।

বিদ্যাৎ-সংগ্রাহক (Condensers)

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, কাঠের কাগজের বা কাচের বাক্সের ভিতরে চুম্বক রাখিলে, ভাহা বাহিরের লোহাকে আকর্ষণ করে এবং তাহাতে চুম্বক-শক্তিরও আবেশ করে। কাঠ, কাগজ, কাচ এবং লোহা ছাড়া অন্ত কোনো ধাতৃ চুম্বকের শক্তিতে বাধা দিতে পারে না। বিহ্যুতেও আমরা তাহাই দেখিয়াছি, ধন-বিহ্যুৎ এবং ঋণ-বিহ্যুতে পূর্ণ চুইটি জিনিষের মধ্যে শুক্ষ বাতাস বা অন্য অপরিচালক বস্তুর ব্যবধান থাকিলে ভাহাদের পরস্পরের আকর্ষণ-বিকর্ষণ একটুও কম-বেশি হয় না,— কারণ কাচ বাতাস বা অন্য কোনো অপরিচালক জিনিষ মাঝে দাঁড়াইলে বিহ্নাতের আকর্ষণ-বিকর্ষণ বাধা পায় না। আবার দেখ, বিদ্যুৎ-দর্শক যন্ত্রের কাচের আবরণের বাহিরে একটা-বিহ্যুৎ-যুক্ত কাচের ডাণ্ডা রাখা মাত্র যঞ্জের সোনার পাতা বিচলিত হইয়া পড়ে। কেন ইহা ঘটে তোমরা তাহাও জানো। দাণ্ডার বিহাৎ, যন্ত্রের সোনার পাতে বিপরীত বিহ্যুতের আবেশ করে। ইহাতেই পাতা তুইটি বিচলিত হয়। কাজেই বলিতে হয়, মাঝে কাচ বা অন্য কোনো অপরিচালক জিনিষ দাঁড়াইয়া বিহ্যুতের আবেশে একট্ও বাধা দিতে পারে না।

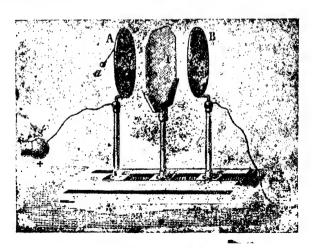
তুইটা পরিচালক জিনিষের মাঝে কোনো অপরিচালক

জিনিষ রাখিয়া বৈজ্ঞানিকেরা নানা পরীক্ষা করিয়াছেন।
ইহাতে দেখা গিয়াছে, যে-জিনিষ সাধারণতঃ অতি-অল্প
বিত্রাৎ ধরিয়া রাখে, মাঝে কোনো অপরিচালক ব্যবধান
রাখিয়া বিত্রাতের আবেশ করিতে থাকিলে, ভাহাতে
অনেক বেশি বিত্রাৎ জমাহয়। এই-রকমে ছোটো জিনিষে
বেশি বিত্রাৎ জমানো কম ব্যাপার নয়। ইহাতে কাজের
অনেক স্থবিধা হয়। কোনো পরিচালক বস্তুতে বেশি
বিত্রাৎ জমিলে ভাহা হইতে বড় বড় ক্যুলিঙ্গ পাওয়া যায়।
সেই বিত্রাৎ তথন মাঝের ছোটোখাটো বাধাকে না মানিয়া
কাছের অন্য জিনিষে লাফাইয়া আসে।

এই বিষয়টি বুঝিতে হইলে একটা কথা তোমাদের
মনে রাখিতে হইবে। মনে কর, আমরা একটা কলসীতে
জ্বল ভারতে যাইতেছি। কলসীতে যেন দশ দের জ্বল
আঁটে। আমরা জোর করিয়া তাহাতে বারো দের বা
পনেরো দের জল রাখিতে পারি কি? কখনই পারি
না। বেশি জ্বল বোঝাই করিতে গেলে, জ্বল মাটিতে
গড়াইয়া পড়ে। সাধারণ পরিচালক জিনিষের অবস্থা
কতকটা দেই রকম। বিদ্যুৎ-যন্ত্রে লাগাইয়া কোনো
পরিচালক জিনিষে যত—খুসি বিদ্যুৎ জ্বমানো যায় না।
যেমন দশ-দেরা কলসীতে কেবল দশ দেরই জ্বল ধরে,
তেমনি প্রত্যুক পরিচালক জিনিষ এক-একটি নিদিষ্ট
পরিমাণ বিদ্যুৎ ধরিয়া রাখিতে পারে। তাহার বেশি

বিহাং দিলে, তাহা ঐ জিনিষে স্থান পায় না। তাহা
হইলে দেখ, আয়তন অনুসারে কলসীর যেমন জল ধরিয়া
রাখার সীমা আছে, তেমনি নানা পরিচালক জিনিষের
বিহাং ধরিয়া রাখারও এক-একটি সীমা দেখা যায়।
ইহাকে বৈজ্ঞানিকেরা ধারণ-শক্তি (Capacity) নাম
দিয়াছেন। কলসীকে ভাঙিয়া নূতন করিয়া না গড়িলে
তাহার জল-ধারণ-শক্তিকে বাড়ানো যায় না, কিন্তু
পরিচালক জিনিষের বিহাং ধরিয়া রাখার শক্তিকে
ইচ্ছামতো কিছু দূর অবধি বাড়ানো চলে। কি প্রণালীতে
এই কাজটি করা হয়, তোমাদিগকে তাহাই এখন বলিব।

এথানকার ছবিটি দেখ। ইহার "A" এবং "B" অংশ তুথানি ধাতুর চাক্তি। ধাতু বিহ্যুতের পরিচালক তাই



বিছাৎ-সংগ্ৰাহক •

সেই হুটিকে কাচের পায়ার উপরে রাখা হইয়াছে। মাঝে আছে একখানি পাতলা কাচের পর্দা। "A" চাক্তিকে "S" বিছ্যাৎ-যন্ত্রের সঙ্গে তার দিয়া লাগানো হইয়াছে। আবার ''B''কে সেই রকমে মাটির সঙ্গে যোগ করা হইয়াছে। মনে কর, বিহ্যুৎ-যন্ত্র হইতে যেন খানিকটা ধন-বিচাৎ "A"তে আসিয়া জমিল। এই অবস্থায় "B" এর উপরে উহা কি কাজ করিবে অনায়াসেই বলা যায়। "A"-এর ধন-বিচ্যুৎ "B"-এর বাঁ দিকে ঋণ-বিচ্যুতের আবেশ করিয়া আট্কাইয়া রাখিবে এবং তাহার ধন-বিত্যুৎট্কু তার দিয়া মাটিতে চলিয়া যাইবে। কেবল ইহাই নয়, "A"-র সর্বাঙ্গে যে-ধন-বিত্যুৎ ছড়াইয়াছিল, তাহা "B"-এর ঋণ-বিহ্যুতের টানে উহার ডাইন ধারে আসিয়া জমা হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে "A"-এর বাঁ ধারটা প্রায় বিচ্যাৎ-শৃষ্য হইয়। পড়িবে। বিচ্যাৎ-যন্ত্রের সঙ্গে "A" সংযুক্ত আছে। কাজেই, যন্ত্রের বিত্যুৎ "A"-এর বাঁ ধারে আসিয়া তাহাকে আবার বিত্যুৎ-যুক্ত করিবে। স্বতরাং বলিতে হয়, যে-পরিমাণ বিত্যুৎ আগে "A" ধরিয়া রাখিয়াছিল, কাছে আর একটা পরিচালক জিনিষ থাকায় এখন তাহাই অনেক বেশি বিহ্যুৎ ধরিয়া রাখিতেছে। "A" এবং "B"-কে আরো কাছাকাছি আনিয়া মাঝের কাচের গায়ে লাগাইয়া পরীক্ষা কর: দেখিৰে, এখন "A"এর ধারণ ুশক্তি আরো বাৰ্ডিয়া গিয়াছে ৷ এই রকম পরীক্ষায় কখনো কখনো

"A"-তে এত বিহাৎ জমে যে, তাহা মাঝের কাচটিকে ফাটাইয়া "B"-এর বিহাতের সঙ্গে মিলিয়া যায়। একটি রেশম-মোড়া তারের এক প্রান্ত "A"-তে ছোঁয়াইয়া অন্য প্রান্ত "B"-এর কাছে আনিলে বিহাতের মোটা ক্যুলিঙ্গা "A" হইতে "B"-এ লাফাইয়া পড়ে।

আমরা তুইখানি পরিচালক চাক্তির মধ্যে কাচের পর্দা রাখিয়া পরীক্ষা করিলাম। তোমরা কাচের বদলে এবোনাইট্ গন্ধক বা অন্য কোনো অপরিচালক জিনিষকে মাঝে রাখিয়া পরীক্ষা করিয়ো। ইহাতেও "'A'-এর ধারণ-শক্তিকে বাড়িতে দেখিবে। বাতাস বিহ্যুৎ পরিচালনে বাধা দেয়। তুই চাক্তির মাঝে বাতাসের ব্যবধান রাথিয়াও এই পরীক্ষা করা যায়। কিন্তু বাতাস বেশি বিহ্যাৎকে আটকাইয়া রাখিতে পারে না। এইজগ্য চাক্তিতে কিছু বিহ্যুৎ জমিলেই তাহা বাতাস ভেদ করিয়া পরস্পর মিলিয়া যায়। বিত্যুৎ-যন্ত্রের কাছে আঙুল রাখিলে আঙুলে বিত্যুৎ-ক্ষুলিঙ্গ আসিয়া ঠেকে। ইহাকেও বিহ্যুৎ-সংগ্রাহকের কাজ বলা যাইতে পারে। আঙুলের ডগায় যন্তের বিহ্যাৎ যে বিহাৎটুকুর আবেশ করে, ভাহা দারা যন্ত্রের যে-অংশ আঙুলের সম্মুথে থাকে, তাহাডে বেশি বিচ্যুৎ জমা হয়। তার পরে সেই বিহ্যুৎই কুলিঙ্গাকারে আবাঙ্লে লাগে। এই অবস্থায় মাঝের বাতাস বিত্যুৎকে বাধা দিতে পারে না।

যাহা হউক, যে-যন্ত্র দিয়া পূর্বেরাক্ত প্রকারে কোনো জিনিষের বিচ্যুৎ-ধারণ-শক্তিকে বাড়ানো যায়, তাহাকেই বিচ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র বলা হয়। আজকাল বিচ্যুৎ-সংগ্রাহক দিয়া তারহীন টেলিগ্রাফ্ ও টেলিফোন্ যন্তের অনেক কাজ চলিতেছে। এজন্ম বিষয়টা জানিয়া রাখা দরকার।

এ-পর্যান্ত যাহা বলিলাম, তাহা হইতে তোমরা বোধ হয় বুঝিতে পারিয়াছ কোনো পরিচালক জিনিষে বিতাৎ জমাইতে গেলে বিহ্যাতের পরিমাণ অনেক ব্যাপারের উপরে নির্ভর করে। জিনিষটি আকারে যত বড় হয়. তাহাতে তত বেশি বিচ্যুৎ জমে। পূর্ব্ব-পরীক্ষায় "A"-এবং "B"-এর মধ্যেকার ফাঁকি যত কম হয়, ততই বেশি বিদ্যাৎ একত হয়। যে রোধক বস্তু (Dielectric) ছুইয়ের মাঝে দাঁড়াইয়া থাকে. তাহার উপরেও "A" এবং "B" এর বিহ্যাতের পরিমাণ নির্ভর করে। বাতাসকে রোধক-বস্তু করিয়া বিচ্যাৎ সংগ্রহ করিতে গেলে যে-পরিমাণ বিত্যুৎ জ্বেন, এবোনাইট্ বা প্যারাফিন্কে রোধক করিলে ভাহার চেয়ে অনেক বেশি বিচ্যুৎ জমানো যায়। আবার সকলের চেয়ে বেশি বিচ্যুৎ জমে যখন কাচ রোধক হইয়া মাঝে দাঁডায়। তাহা হইলে দেখ কোনো জিনিষের বিদ্যাৎ-ধারণ-শক্তি বাড়াইতে গেলে. অনেক বিষয়ের উপরে ন**জ**র রাখিতে হয়। [°]তোমরা বোধ হুয় ভাবিতেছ, যে (वनी অপরিচালক, ভাহাকে রোধক-বস্তু করিয়া মাঝে দাঁড় করাইলে বেশি বিত্যুৎ জমানো যাইবে। কিন্তু তাহা নয়।
এবোনাইট্ ও প্যারাফিন্ কাচের তুলনায় অপেক্ষাকৃত কম
রোধক। অর্থাৎ কাচ যে রকমে রোধকের কাজ চালায়,
ইবোনাইট্ ও প্যারাফিন্ তাহা পারে না। পরীক্ষা
করিলে জানা যায়, বিত্যুৎ সংগ্রহ ব্যাপারে রোধকের কাজ
সামান্য নয়। এ পাশে এবং ওপাশে যে বিত্যুৎ থাকে
তাহা রোধকের অণুগুলিকে টানাটানি করিয়া বিকৃত
করিয়া দেয়। যে-বস্তু ভালো রোধক তাহা এই টানাটানিতে
হার না মানিয়া তুই বিত্যুৎকে অনেকক্ষণ তফাতে রাখে।
তার পরে যেই টানের সীমা চরমে উঠে, অমনি তুই
পাশের বিত্যুৎ রোধকের বাধা ভেদ করিয়া পরস্পর একত্র হয়।

লীডেন্ জার্

লীডেন জার (Leyden Jar) আর এক রকম বিহ্যাৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র। যন্তের এই বিদেশী নামটি বদলানো উচিৎ নয়, কারণ ইহার সঙ্গে একটি স্থন্দর ইতিহাস জড়ানো আছে। প্রায় হুই শত বংসর আগে হল্যাও দেশের লীডেন্ সহরে কুনিয়স্ (Cunaes) নামে কোনো একটি ছাত্র বিদ্যুৎ লইয়া পরীক্ষা করিতেছিলেন। একটা কাচের পাত্রে থানিকটা জল রাথিয়া সেই জলটাকে বিহ্যাৎ-যুক্ত করা তাঁহার ইচ্ছা ছিল। তিনি পাত্রটিকে ডান হাতে ধরিয়া রাখিলেন। বিহ্যুৎ-যন্ত্র চালানো হইল। যন্ত্রের বিহ্যাৎ একটা লোহার পেরেকের ভিতর দিয়া জলে আসিয়া জলকে বিহ্যাৎ-যুক্ত করিল। কিন্তু পাত্রটিকে মাটিতে নামাইবার সময়ে এক অতুত ব্যাপার দেখা গেল। এক হাতে এত বড় পাত্রটাকে নামানো যায় না। তাই পাত্রটিকে ধরিবার জন্ম বাঁ হাতখানিকে যেই পেরেকের কাছে আনা হইল, অমনি একটা প্রকাণ্ড বিচ্যুতের স্ফুলিঙ্গ আসিয়া তাঁহার হাতে আঘাত দিল। সকলে অবাক। সে-সময়ে এখনকার মত ভালো বৈচ্যুত যন্ত্র ছিল না। তখন গন্ধকে পশম ঘষিয়া কোনো রকমে, একটু-আধটু বিদ্যাৎ তৈয়ারি করা হহত এবং তাহা লইয়াই কষ্টে পরীক্ষা

চলিত। তোমরা বিত্যং-স্ফুরক যন্ত্রে যেমন অতি-অল্প স্ফুলিঙ্গ দেখিতে পাও, তখন তাহার বেশি বিত্যুৎ কোনো রকমেই পাওয়া যাইত না। এত বিদ্যুৎ কেমন করিয়া জমা হইল, সকলে তাহারি সন্ধান করিতে লাগিলেন।

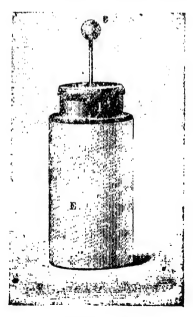
যাহা হউক, কুনিয়স্যে প্রচণ্ড বিদ্যাৎ-ফ্রুলিঙ্গে আঘাত পাইয়াছেন, এই খবরটা দেখিতে দেখিতে তাঁহার গুরু মুসেন্বোকের (Muchenbroeck) কানে গেল। তিনি ছুটিয়া আসিয়া সক কথা শুনিলেন, কিন্তু সম্পূর্ণ বিশ্বাস করিলেন না। শিষ্য ষেমন করিয়া কাচের পাত্রটিকে ধরিয়া জলে বিত্যুৎ চালাইয়াছিলেন, গুরু নিজের হাতে ঠিক্ সেই রকমে পরীক্ষা করিতে গেলেন। বিত্যুৎ-যন্ত্র চলিতে লাগিল এবং সঙ্গে সঙ্গে জলে বিত্যুৎ জমিল। তার পরে জলে-ডুবানো পেরেকের কাছে আঙুল দিবা মাত্র, গুরুর হাতে এক প্রকাণ্ড বিত্যুতের ফ্রুলিঙ্গ আসিয়া লাগিল। এই প্রচণ্ড বিত্যুতের আঘাত বুড়া মানুষের সহু ইবৈ কেন ? তিনি সেই আঘাতে মাটিতে পড়িয়া গেলেন এবং তিন দিন বিছানা ইইতে উঠিতে পারিলেন না।

এই রকম ঘটনার কথার প্রচার হইতে দেরি হয়
না। ইহার খবর যখন আমেরিকা ও য়ুরোপে পৌছিল,
তখন পণ্ডিত-মহলে এক ত্লুস্কুল পড়িয়া গেল। অনেকে
পরীক্ষাগারে ব্রসিয়া বিষয়টি লইয়া পরাক্ষা করিতে
লাগিয়াছিলেন। ইহার ফল কি হইয়াছিল, তোমরা বোধ

করি বুঝিতে পারিয়াছ। আমরা আজকাল যেমন বিচ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্রের একটা চাক্তিতে অপর চাক্তির সাহায্যে বিহাৎ জমা করি, কাচের পাত্রের জলে ঠিক সেই রকমেই বেশি বিছাৎ জমিয়াছিল চ হাত দিয়া পাত্রটি ধরা ছিল। তাই হাত ও জল বিচ্যাৎ-সংগ্রাহকের চুইটি চাক্তির মতো কাজ করিয়াছিল এবং পাত্রের কাচ মাঝে দাঁড়াইয়া রোধকের কাজ করিয়াছিল। ইহাতে জলের বিহাৎ-ধারণ-শক্তি বাড়িয়া যাইবার কথা নয় কি ? তোমরা হয় তো ভাবিতেছ সেকালের বড বড পণ্ডিতেরা এই অতি-সহজ ব্যাপারটিকে বুঝিতে পারেন নাই কেন ? বোঁটা ছিঁ ড়িয়া গেলে পাকা ফল যে মাটিতে পড়ে, তাহা লক্ষ লক্ষ বৎসর ধরিয়া মানুষ দেখিয়া আসিতেছিল। বেশি দিন নয়, আড়াই শত বংসর আগে মহাপণ্ডিত নিউটন সেই তৃচ্ছ ঘটনাকে অবলম্বন করিয়া যে মহৎ আবিদ্ধার করিয়াছিলেন তাহা বোধ করি তোমরা জানো। এই রকমেই এক-এক জন পণ্ডিত তুচ্ছ ঘটনাকে অবলম্বন করিয়া জ্ঞানের সীমাকে বাডাইয়া যাইতেছেন। জ্ঞান-লাভ এবং সত্যকে প্রতাক্ষ দেখা এক দিনে এক জনকে দিয়া হয় না। যাহা হউক, পূর্বের আবিষারটির পরে লীডেন্ জার তৈয়ারির কৌশল জানা গিয়াছিল। হল্যাণ্ডের नीएजन् नरदत हेरात भतीका रहेग्राहिन विन्ता यख्बत नाम লীডেন জার হইয়াছে ।

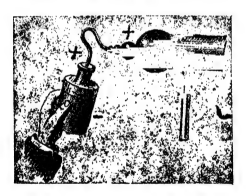
এখানে লীডেন্ জারের একটি ছবি দিলাম। যন্ত্রটি বিশেষ কিছুই নয়। দেখ, একটা বড়-মুখ-ওয়ালা কাচের বোতলের ভিতর এবং বাহিরের কিছু দূর পর্য্যস্ত রাঙের পাত দিয়া মোড়া হইয়াছে। বোতলের মুখে গালার প্রলেপ দেওয়া একটা কাঠ বা কর্ক লাগানো আছে। তার পরে পিতল বা তামার একটা দাওা কর্কের ভিতর দিয়া বোতলের তলাকার রাঙের পাতে ঠেকিয়াছে। দেখ, ডাওার বিহ্যুৎ যাহাতে না পলাইয়া যায়, তাহার জন্য উহার আগাটায় একটা পিতলের বল্ লাগানো আছে। ইহাই লীডেন্ জার। বড়-মুখ-ওয়ালা একটা

কুইনিনের শিশির
ভিতর-বাহির ঐরকমে
রাঙ মুড়িয়া তোমরা
অনায়াসেই লাডেন্
জার তৈয়ারি করিতে
পারিবে। রাঙ্ মুড়িবার
সময়ে গলার কাছ হইতে
নাচের দিকে এক
ইঞ্চি পরিমাণে ফাঁক
রাখিয়ে। আমরা এই
রকমে অনেক ছোটো
লাডেন্ জার• তেয়ারি
করিয়াছি।



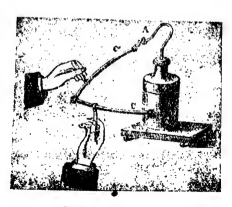
লীডেম্ জার্

লীডেন জার দিয়া কি কাল পাওয়া যায়, তাহা বোধ করি তোমরা বৃঝিতে পারিয়াছ। ইহা এক রকম বিছাৎসংগ্রাহক যন্ত্র ভিন্ন আর কিছুই নয়। শিশির ভিতর ও বাহিরের রাঙের পাত সেই আগেকার পরীক্ষার ধাতুর চাক্তির মতো কাজ করে। তাই এখনকার ছবির মতো শিশির ভিতরকার রাঙ বিদ্যাৎ-যুক্ত করিলে উহার বিদ্যাৎধারণ-শক্তি বাড়িয়া যায়। কেন বাড়ে, তাহা আগের পরীক্ষার কথা মনে থাকিলে তোমরা নিজেরাই বলিতে পারিবে। বৈহ্যাভ যন্ত্র হইতে সাধারণতঃ ধন-বিহ্যাৎ



পাওয়া যায়। মনে কর, শিশিকে হাতে রাখিয়া সেই ধন-বিত্যুতে যেন তাহার ভিতরকার রাঙের পর্দাকে বিত্যুৎ-যুক্তৃ করা গেল। এখন বাহিরের পর্দার অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি ? 'ভিতরের ধন-বিত্যুতে বাহিরের রাঙের পর্দার ভিতরকার পিঠে ঋণ-বিত্যুৎ এবং বাহিরের পিঠে ঋণ-বিত্যুতের আবেশ হইবে। শিশির ভিতর পিঠের ধন-বিত্যুৎ বাহির পিঠের ঋণ-বিত্যুৎকে টানিয়া আট্কাইয়া রাখিবে,—মুক্ত থাকিবে কেবল বাহিরের পর্দার ধন-বিত্যুৎ। কিন্তু আমাদের হাত বাহিরের পর্দাকে ছুইয়া আছে। কাজেই, উহাতে যে মুক্ত ধন-বিত্যুৎটুকু জমিল, তাহা আমাদের শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া যাইবে। লীডেন্ জারে এই রকমেই শিশির বাহিরের ঋণ-বিত্যুৎ এবং ভিতরকার ধন-বিত্যুৎ পরস্পরকে টানিয়া ক্রমেই পরিমাণে বেশি হইয়া দাঁড়ায়।

লীডেন্ জারের ছই পিঠে এই রকমে যে ধন-বিদ্যুৎ ও ঋণ-বিদ্যুৎ জমা হয়, পরিমাণে বেশি হইলে তাহা মোটা স্ফুলিঙ্গের আকারে পরস্পর মিলিয়া যায়। বাতাস ভেদ করিয়া মিলিবার সময়ে যে-আলোড়ন হয় তাহাতে



•মিলকের ব্যবহার

পট্পট্শব্ধ শুনা যায়। কিন্তু লীডেন্ জারের ছুই পিঠের বিচ্যুৎকে একত্র করা বড় মুক্ষিল। তাই ভিতর ও বাহির পিঠের বিহ্যাৎকে মিলাইবার জন্ম বেড়ির মতো মিলক-যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। পরপৃষ্ঠার ছবিতে দেখ, কাচের-হাতল-ওয়ালা সেই মিলক-যন্ত্রের একটা শাখাকে লীডেন জারের বাহিরের পর্দায় ঠেকাইয়া অন্য শাখাকে জারের ভিতরকার ডাণ্ডার কাছে ধরা হইয়াছে। ইহাতে চুই বিচ্যুৎ কি-রকমে মিলিত হইয়াছে, তাহা ছবিতে আঁকিয়া দিয়াছি। এক হাতে লীডেন জারের বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া অন্ত হাতের আঙুল ডাগুার মাথার গোলার কাছে আনিলেও তুই বিত্যুৎকে মিলিতে দেখা যায়। কিন্তু এই পরীক্ষায় বিপদ আছে। যথন ছুই বিছ্যুৎ মোটা স্ফুলিঙ্গের আকারে আঙুলে ঠেকে, তখন এমন ঝাঁকুনি লাগে যে, তাহাতে যেন হাড়গুলা গুঁড়া হইয়া যায়। তোমরা যখন লীডেন্ জার লইয়া পরীক্ষা করিবে, তখন তাহার বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া অসাবধানে ডাণ্ডার কাছে হাত আনিয়ো না।

লীডেন্ জারের বিগ্রাৎকে মিলক দিয়া মিলানো ছাড়া ধীরে ধীরে মিলানো চলে। জারকে বিগ্রাৎযুক্ত করিয়া এক টুকরা কাচ বা এবোনাইটের উপরে রাখো। তার পরে তাহার ডাণ্ডার কাছে আঙুল লইয়া যাও। দেখিবে, বিগ্রাতের একটা ছোটো স্ফুলিঙ্গ পুট্ করিয়া আঙুলে লাগিতেছে। তার পরে আবার আঙ্লটিকে বাহিরের পর্দার কাছে রাখো। এখনও দেখিবে, সেই রকম ফ্রালক্ষ আঙুলে ঠেকিতেছে। এই রকমে একবার ডাণ্ডার আগায়, এবং একবার বাহিরের পর্দার কাছে বার বার আঙুল লইয়া গিয়া হুই বিত্যুৎকে ধীরে ধীরে মিলানো যায়।

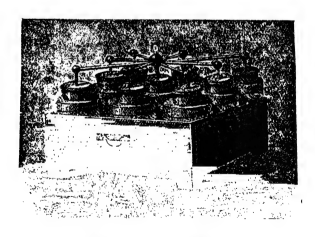
লীডেন্ জার তৈয়ারি করা সহজ, কিন্তু তাহাকে বিহ্যুৎযুক্ত. করিতে গেলে ছোটো-খাটো বৈহ্যুত যন্ত্র দরকার।
তোমরা যখন কাছে বৈহ্যুত যন্ত্র পাইবে, তখন লীডেন্
জারের পরীক্ষাগুলি করিয়ো।

লীডেন্ জারের ব্যাটারী

তোমরা আগেই দেখিয়াছ, বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্রের দুই
পাশের ধাত্র চাক্তি যত বড় হয় এবং মাঝের রোধক
জিনিষটির শক্তি যত প্রবল হয়, চাক্তির ধারণ-শক্তি
ততই বাড়িয়া চলে। লীডেন্ জার্ এক প্রকার বিদ্যুৎসংগ্রাহক যন্ত্র ছাড়া আর কিছুই নয়। স্থতরাং ইহার
সম্বন্ধেও ঠিক ঐ কথাই বলা চলে। অর্থাৎ ইহার শিশিটাকে
যত বড় করা যায়, তাহাতে ততই বেশি বিদ্যুৎ জমার
সম্ভাবনা থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া ঠিক্ ইহাই
দেখিয়াছেন। কিন্তু শিশিকে বড় করার হাঙ্গামা অনেক।
তাই তাঁহারা একটার বদলে দশ-বিশটা জার একত্র করিয়া
বিদ্যুতের পরিমাণ বাড়াইয়া থাকেন।

পরপৃষ্ঠার ছবিতে দেখ, নয়টা ছোটো জার এক সঙ্গেরাখা হইয়ছে। এই রকমে একটা খুব বড় জারের মতো কাজ পাওয়া যায়। ইহাকেই বলে লীডেন জারের ব্যাটারি। যে-বাজে জারগুলি সাজানো আছে, ভাহার

ভিতরটা কোনো রকম ধাত্র পাতে মোড়া থাকে। আবার সেই পাতাকে T-চিহ্নিত শিকল দিয়া মাটির সঙ্গে যুক্ত রাখা হয়। কাজেই, সব জারের বাহিরের পর্দা পরম্পর এক-যোগে মাটির সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। তার পর দেখ, জারগুলির ভিতরের পর্দা পিতলের বা অশ্য কোনো ধাত্র ডাণ্ডা দিয়া পরম্পর সংযুক্ত করা হইয়াছে। স্কুতরাং ইহার C-চিহ্নিত জায়গায় যখন বৈছ্যুত যন্ত্র ছোয়ানো যায়, তখন সব জারই এক সঙ্গে বিহ্যুৎ-যুক্ত হইয়া পড়ে। তারপরে মেলক-যন্ত্রের এক শাখাকে শিকলের গায়ে ঠেকাইয়া, অশ্য শাখাকে জারের উপরকার কোনো জায়গায় ধরিলে প্রকাণ্ড ফুলিঙ্গের আকারে ভিতর ও বাহিরের পর্দার বিহ্যুৎ মিলিয়া যায়।



नीष्डन् बादात्र वार्षेत्री

নীচের ছবিখানি লক্ষ্য কর। ব্যাপারটি বিশেষ কিছুই নয়। "S" একটা কাচের গ্লাস, "D" জিনিষটা ধাতু দিয়া গ্লাসের আকারে তৈয়ারি। এখন "C"-এর ভিতরে "S"কে বসাইয়া এবং তাহার ভিতরে D-কে বসাইলে



লীডেন্ জারের বিভিন্ন অংশ

যন্ত্রটি যে-রকম হয় তাহার ছবির 'B" চিহ্নিত অংশে আঁকা আছে। ইহা এক রকম লীডেন্ জার হইল নাকি ? D এবং C হইল জারের ভিতরকার ও বাহিরের পর্দা, এবং S হইল মাঝের রোধক বস্তা। এখন যদি এই রকমে সাজাইয়া জারটিকে সাধারণ লীডেন্ জারের মতো বিত্রাং-যুক্ত কর, তাহা হইলে উহার ভিতরকার ও বাহিরের অংশে বিত্রাং জমা হইবে। কেবল ইহাই, নয়, মেলক বেড়ি দিয়া ভিতর ও বাহিরকে যোগ করিলে ফুলিকও দেখা দিবে।

মনে কর, বিত্যুৎ-যুক্ত করার পরে আমরা যেন

জারের ভিতরকার পদা D-কে ধীরে ধীরে উঠাইয়া দুরে রাখিলাম। তার পরে কাচের গ্লাস "S" কে উঠাইলাম। স্থতরাং আগে যে-তিনটা অংশকে জুড়িয়া লীডেন্ জার প্রস্তুত হইয়াছিল, এখন সেই তিনটি পৃথক্ হইয়া পড়িল। এই অবস্থায় "C" এবং "D"-এ বিচাৎ থাকিতে পারে কি ? কাছে আঙ্গুল রাখিয়া, বিদ্যুৎ-দর্শকে পরীক্ষা করিয়া, গায়ে হাত বুলাইয়া যে-রকমে পারে। পরীক্ষা কর। ইহাতে "C" এবং "D"-তে একটুও বিদ্যাতের লক্ষণ দেখিতে পাইবে না। কেবল ইহাই নয়, "S"-এর কাচেও বিচ্যুৎ দেখা যাইবে না। জার্টিকে আবার আগের মভো সাজাও। অর্থাৎ "C"-এর ভিতরে "S"-কে এবং তাহার ভিতরে "D"-কে বসাও। এই অবস্থায় সেই মেলক বেড়ি দিয়া জারের বাহিরের পিঠের সঙ্গে ভিতরকার পিঠ যোগ করিতে গেলেই মোটা বিত্যুৎ-ক্ষুলিঙ্গ দেখা যায়। তাজ্জব ব্যাপার নয় কি ? পরীক্ষা করায় তাহার বাহিরের এবং ভিতরকার পর্দায় একট্ও বিহাৎ দেখা যায় নাই; মাঝে কাচের প্লাদেও বিহ্যুৎ ছিল না। তবে এই বিদ্যুতের স্ফুলিঙ্গ আসিল কোথা হইতে ?

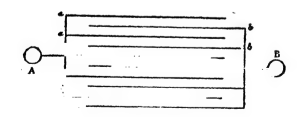
এই প্রশ্নের যাহা উত্তর, তাহার আভাস আগেই
দিয়াছি। লীডেন্ জার্ বা অপর কোনো সংগ্রাহক
যন্ত্রের বিচ্যুৎ •তাহার ছুই পর্দায় জমিয়া ফুলিঙ্গ উৎপন্ন
করে না। পর্দ্ধা ছুইটি বিহ্যুৎকে কেবল কাচের ভিত্তরৈ

চালান করে। ইহাতে কাচের অণুগুলিতে যে টান্ পড়ে, তাহাই বিহ্যুৎ উৎপন্ন করে। এই টান্ সহজে যাইতে চাহে না। তাই পদ্দাগুলিকে পৃথক্ করায় স্ফুলিঙ্গ পাওয়া গেল।

তোমরা বোধ করি লক্ষা কর নাই, লীডেন জারের তুই পর্দাকে সংযুক্ত করিলে তাহার সমস্ত বিত্যুৎ নিংশেষে भिलिया याग्र ना। এक है। नाधात्र न जात्र विश्र - यूक কর এবং ভার পরে মেলক দিয়া ভাহার বিছ্যুত মিলাইয়া দাও। বড় ক্ষ্লিঙ্গের আকারে তুই পর্দ্ধার বিচ্যুৎ মিলিয়া যাইবে। মনে হয় বুঝি জারের সমস্ত বিত্যুৎই মিলিয়া গেল। কিন্তু তাহা নয়। এখন মেলকের এক শাখাকে বাহিরের পর্দায় লাগাইয়া অন্য শাখাকে ভিতরের পর্দার কাছে আনো। দেখিবে, আবার একটা ছোটো স্ফুলিঙ্গ বাহির হইতেছে। এই রকমে একই জার হইতে পরে পরে ছই তিন বা ভাহারে। বেশি ক্ষুলিঙ্গ পাওয়া যায়। এই বিচ্যুৎ কোথা হইতে আদে, জিজ্ঞাসা করিলে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, হুই পর্দার বিহ্যুতে মাঝের কাচের অণুতে যে টান পড়ে প্রথমবারের ফুলিঙ্গে তাহা একবারে লোপ পায় না। সেই টানের যাহা বাকি থাকে, তাহাই পরে ছোটো-ছোটো ক্ষুলিঙ্গ উৎপন্ন করে। তাহা হইলে দেখ, টানের মাঝে পড়িয়া কাচের অণুই যে বিহ্যাৎ-সঞ্চারের সাহায্য করে, ভাহার আর একটা প্রমাণ এখানে পাওয়া গেল।

' পরপৃষ্ঠায় আর একটি ছবি দিলাম। ইহা কিসের

ছবি, বোধ করি ভোমরা বুঝিতে পারিতেছ না। এটাও এক রকম বিচাৎ-সংগ্রাহক। ব্যাপারটা বিশেষ কিছুই নয়। দেখ, ছবিতে "a" "a" ইত্যাদি পাঁচখানা এবং "b" "b" ইত্যাদি আরো পাঁচখানা পাত্লা তামার বা রাঙের পাত রহিয়াছে। তাহাদের মাঝে থুব পাত্লা অভ বা কাচের ফলক আছে। অর্থাৎ ধাত্ত-ফলকের নীচে কাচ অভ্ৰ বা অন্য কোনো অপরিচালক জিনিষের রহিয়াছে। ছবিতে দেখ, "a" "a"-চিহ্নিত ধাতুর ফলকগুলি ''A"-চিহ্নিভ পরিচালক গোলকের সঙ্গে যুক্ত আছে: এবং "b" "b"-চিহ্নিত ফলকগুলি সেই রকমে "B"-এর সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। কাজেই, ইহাতে সমস্ত যন্ত্রটি একটা বড়বিহ্যাৎ-সংগ্রাহক হইয়া দাঁড়াইয়াছে। এই যন্ত্রকে বিদ্রাৎ যুক্ত করিলে থুব বড় ক্ষুলিঙ্গ পাওয়া ষায়। বেডার টেলিগ্রাফ এবং টেলিফোন্ যন্ত্রে আজকাল এই রকম সংগ্রাহক ব্যবহৃত হয়। ধাতু-ফলকগুলি



বিহাৎ-সংগ্রা**হক** যন্ত্র*

খণ্ডিত অবস্থায় আছে বলিয়া প্রয়োজন-মতো ছইটা চারিটা বা দশটা ফলককে জুড়িয়া সংগ্রাহকের শক্তি বাড়ানো কমানো চলে। দেখ, ইহার তৈয়ারিতে বিশেষ হাঙ্গামা করিতে হয় না,—লীডেন্ জারের মতো ইহা অনেকটা জায়গা জুড়িয়াও থাকে না।

বৈছ্যতিক আন্দোলন

যখন লীডেন্ জারের বাহিরের পদাকে মেলক দিয়া ভিতরের পর্দার সঙ্গে একত্র করিতে যাওয়া হয়, তখন খুব মোটা ক্লুলঙ্গ নজারে পড়ে। দেখিলে মনে হয়, বুঝি ইহা একটা মাত্র ফুলিঙ্গ। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা ইহারি ঠিক উল্টা কথা বলেন। ভাঁহারা বলেন, যেমন একটা মোটা পাটের দড়িতে হাজার-হাজার পাটের আঁশ থাকে, তেমনি লীডেন্ জারের এক-একটা ফুলিঙ্গ হাজার ছ-হাজার ছোটো স্ফুলিক মিলিয়া উৎপন্ন করে। স্ফুলিক সাধারণতঃ ধন-বিত্যুৎ হইতে ঋণ-বিত্যুতে গিয়া মিলে। কিন্তু লীডেন্জারের ছোটো ফাুলিঙ্গগুলি ধন হইতে ঋণে এবং ঋণ হইতে ধনে বার-বার যাওয়া-আসা করে। অর্থাৎ ঘড়ির পেণ্ডলম্ যেমন ডাইন হইতে বাঁয়ে এবং বাঁ হইতে ডাইনে তুলিয়া বেড়ায়, লীডেন্ জারের ফুলিঙ্গও সেই রকমে ছলিয়া চলে। কুলিকে এই রকম ছলিয়া চলাকে বৈছ্যুতিক আন্দোলন (Electrical Oscillation) বলা হয়। ঘড়ির পেণ্ডুলমের আন্দোলন, অতি ধীরে হয়, তাই আমরা তাহা স্বচক্ষে দেখিতে পাই। বিহাতের

আন্দোলন সেকেণ্ডে বিশ হাজার পঞ্চাশ হাজার বা তাহারো অধিক বার হয়। সেই জন্ম তাহা আমাদের নজরে পড়ে না,—নজ্বে পড়ে শুধু একটা দড়ির মতো মোটা স্ফুলিক।

প্রায় সত্তর বংসর আগে ফেডারসন্ (Fedderson) নামে একজন বৈজ্ঞানিক একখানা আয়নাকে অবিরাম ঘুরাইতে ঘুরাইতে তাহার উপরে লীডেন জারের ফুলিঙ্গের প্রতিবিশ্ব ফেলিয়াছিলেন। এই প্রতিবিশ্বে ফুলিঙ্গের আন্দোলন স্পষ্ট জানা গিয়াছিল। আজকালকার ফোটোগ্রাফের ছবিতেও ইহা সুস্পষ্ট দেখা যায়। কেবল লীডেন্ জারের ফুলিঙ্গেই যে বৈত্যতিক আন্দোলন দেখা যায়, তাহা নয়। আকাশে মেঘে-মেঘে যে বিত্যতের ফুরণ দেখা যায়, তাহাতেও বৈত্যতিক আন্দোলন ধরা পড়ে।

ঋণ-বিহাতের সহিত মিশিবার সময়ে ধন-বিহাৎ ক্লুজিজ উৎপন্ন করে। কিন্ত লীডেন্ জারের ক্লুজিজের বিহাৎ ক্রমাগত ধন হইতে ঋণে এবং ঋণ হইতে ধনে যাওয়া-আসা করে কেন, বৈজ্ঞানিকগণ তাহার কারণ দেখাইয়াছেন। তাঁহারা বলেন, যখন ভিতর-পিঠের ধন-বিহাৎ জ্ঞারে বাহির হইয়া বাহির-পিঠের ঋণ-বিহাতের সঙ্গে মিলিতে থাকে, তখন ঝোঁকের মাথায় বেশি ধন-বিহাৎ বাহির পিঠে লইয়া যায়। কাজেই, এই অবস্থায় বাহিরের পিঠে ধন-বিহাতেপূর্ণ হইয়া পড়ে। তারপরে সেই ধন-বিহাৎই বাহির হইতে ভিতরের দিকে গিয়া, ক্লুলিজ দেখাইতে থাকে।

এই রকমেই ভিতর হইতে বাহিরে এবং বাহির হইতে ভিতরে বিচ্যুতের অধন্দোলন চলে।

একটা উদাহতণ দিলে বোধ করি ভোমরা কথাটা ভালো করিয়া বুঝিতে পারিবে। মনে কর, তুই-মুখ-খোলা ইংরেজি "U" অক্ষরের মতে৷ বাঁকানো নলে যেন খানিকটা জল রাবা গেল। মুধ খোলা আছে, কাজেই উহার ছুই শাখার জল একই সমতলে থাকিবে। এখন মনে কর নলের ডাইনের শাখার মথ আঙ্গল দিয়া বন্ধ করিয়া বাঁ শাখার খালি অংশে খানিকটা জ্বল ঢালা গেল। এই অবস্থায় দুই শাখার জলের উচ্চতা কি-রকম হইবে বলা যায় না কি ? ডাহিনের নলের মুখ আঙ্গুলে আটকানে) আছে। কাজেই, ভিতরকার বাতাদের চাপে তাহাতে (विन क्रम প্রবেশ করিবে না.— क्रम विन थाकित वै। দিকের শাখায়। এই রকমে বাঁ শাখার জল ডাইন শাখার জলের চেয়ে বেশি উঁচু হইয়া দাঁড়াইবে। এখন মনে কর, চট করিয়া যেন ডাইনের শাখার মুখ খুলিয়া দেওয়া গেল। তরল জিনিষ মাত্রেই এক সমতলে থাকিবার চেষ্টা করে। কাজেই বাঁ-শাখার জল জোরে ডাইনের শাখায় আসিয়া ঠিক এক সমতলে দাঁড়াইবে। কিস্ত হঠাৎ এক সমতলে আসিবে না। জলটুকু ছই শাখায় অনেকবার উপরে-নীচে দোল খাইয়া শেষে স্থির হইয়া দাঁডাইবে। ধন-বিহ্যাৎ যখন ঋণ-বিহ্যাত্রৈ সঙ্গে মিলিবার

জব্য ছুটিয়া আসে, তখন ঐ নলের চুই শাখার জলের মতোই দোল খায়। এই দোলনই বৈচ্যুতিক আন্দোলন।

বৈদ্যাতিক আন্দোলনের সাহায্যে আজকাল বেতার টেলিগ্রাফের কাজ চালানো হইতেছে। তাই এইজন্য তোমাদিগকে ইহার কথা বলিলাম।

আকাশের বিত্যুৎ

বেন্জামিন্ ফ্রাঙ্কলিন ঘুড়ি উড়াইয়া কি-রকমে আকাশের বিহাৎকে মাটিতে আনিয়াছিলেন, তাহার কথা ভোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। আমরা ঘরে বসিয়া যে-বিহাৎ উৎপন্ন করি, তাহার সঙ্গে আকাশের বিহাতের একটুও তফাৎ নাই। বিহাতের সঙ্গে বিহাতের যে-আকর্ষণ এবং বিকর্ষণ আমরা পরীক্ষাগারে দেখি, মেঘের বিহাতেও তাহা দেখা যায়। বৈহাৎ-যন্তের কাছে আঙ্গুল রাখিলে বা লীডেন জারের হুই পিঠ ছুইতে গেলে যে-ফুলিঙ্গ হয়, মেঘে-মেঘে যে-বিহাৎ খেলিয়া বেড়ায় তাহাও সেই রকমেরই ফ্রুলিঙ্গ।

মনে কর, আকাশের একখানা মেঘ কোনো কারণে ধন--বিত্যুতে পূর্ণ হইয়াছে। ইহাতে তাহার কাছের মেঘের অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি ? বিত্যুৎযুক্ত জিনিষের কাছে কোনো পরিচালক বস্তু রাখিলে তাহার একদিকে বিপরীত বিত্যুতের আবেশ হয়। ইহা তোমরা আগে অনেক পরীক্ষায় দেখিয়াছ। কাজেই, ধন-বিত্যুৎপূর্ণ মেঘ নিকটের অন্ত মেঘে ঋণ-বিত্যুতের আবেশ করিবে। তার পরে এই তুই বিত্যুতের শক্তি প্রবল্গ হইয়া পড়িকে,

তাহারা মাঝের বাতাসের বাধা ভেদ করিয়া পরস্পর মিলিয়া যাইবে। ইহাই মেঘের বিহ্যাৎ-ক্ষুরণ।

মেঘে মেঘে যে বিচ্যুৎ চম্কায় তাহার আকৃতি নানা রকম হইতে দেখাযায়। তোমরা ইহা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ। বৈশাখ মাসের বিকালে আকাশের ঈশান কোণে যে ঝোড়ো-় মেঘ জমে তাহার বিচ্যুৎ ক্ষণে ক্ষণে যেন সোজা পথে নীচে নামে। যখন বিহ্যুতের জোর ৰেশি থাকে, কেবল তখনই মেঘের বিহ্যাৎকে এই রকমে নামিতে দেখা দেখা যায়। ঘাসের শিকড় যেমন আঁকিয়া-বাঁকিয়া মাটির তলায় চলাফেরা করে, অনেক সময়ে বিছ্যুৎকে ঠিক্ সেই রকম পথে মেঘের গায়ে চলিতে দেখা যায়। পরপৃষ্ঠার ছবিখানিতে আমরা দেইরকমের ক্লুরণ আঁকিয়া দিয়াছি। এবারে যখন মেঘে বিছ্যুৎ চম্কাইবে, তখন লক্ষ্য করিলে এই রক্ষম স্ফুরণ তোমরা অনেক দেখিতে পাইবে। সোজা পথ ছাড়িয়া বিদ্যুৎ কেন বাঁকা পথে চলে, তাহা আন্দাজ করা কঠিন নয়। বর্ধার দিনে মাঠে যে বৃষ্টির জল জমে. সব জায়গায় তাহা সোজা পথ ধরিয়াচলে না। যেখানকার মাটি শক্ত সেদিকে না গিয়া জ্ঞল নরম মাটিকে কাটিয়া নিজের পথ নিজেই করিয়া লয়। তাই জলকে মাঠের উপর দিয়া আঁকিয়া-বাঁকিয়া চলিতে দেখা যায়। বিহ্যুতের বাঁকা পথ এই রকম কোনো কারণেই হয়। পথের মাঝে ধূলার কণা বা অক্য কোন জ্বিনিষের বাধা পাইলেই বিহ্যুৎ মুখ ফিরাইয়া চলিতে আরম্ভ করে। ইহাতেই তাহার

পথ বাঁকা হইয়া যায়। বিহ্যাতের ফ লিঙ্গা দেখা যাইতেছে না অথচ হঠাৎ আকাশের কোণের একখানা বড় মেঘ আলোকিত হইয়া পড়িল,—এই রকমের বিহ্যাৎ-ফ রুরণও অনেক সময়ে দেখা যায়। বৈজ্ঞানিকেরা অনুমান করেন, একই মেঘের ভিতরকার এক দিকের বিহ্যাৎ যথন অন্য দিকের বিহ্যাতের সহিত মিলিতে যায়, তখন ঐ-রকমে সমস্ত মেঘখানা আলোকিত হয়।



মেঘে বিহাৎ-ক্ষুরণ

আকাশে যে-বিত্যুতের ফ লিঙ্গ চলিয়া বেড়ায়, তাহার রঙ্ সব সময়ে একু থাকে না। কখনো ফিট্ সাদা, কখনো তামার মতো লাল্চে, কখনো বেগুণে, এই রকম নানা রঙ্গের ফ ুলিঙ্গ দেখা যায়। যে-সব মেঘের উচ্চতা কম, তাহা হইতে ফে ফি লিঙ্গ বাহির হয়, অনেক সময়ে সেগুলিকে সাদা দেখায়। আবার আকাশের খুব উচু জায়গার বিহ্যুতের রঙ্ প্রায়ই বেগুণে হয়। তাহা হইলে দেখ, কত উচুতে ফুলিঙ্গ উৎপন্ন হইতেছে, তাহা রঙ্ দেখিয়া মোটামুটি আন্দাজ করা যাইতে পারে।

বজ্রপাত ও মেঘগর্জন

বজাঘাত অর্থাৎ বাজপড়া তোমরা দেখিয়াছ কি না জানি
না। মেঘের বিহ্যাৎ যথন ছুটিয়া মাটিতে পড়ে, তথন সেই
বিহ্যাতের ফুর্লিঙ্গকেই আমরা বাজ বলি। আমর: অনেক
বাজ-পড়া দেখিয়াছি। বাড়ী-ঘর বা গাছের উপরে পড়িলে
রক্ষা থাকে না; পুড়াইয়া ভাঙিয়া সব ছারখার করিয়া দেয়;
কাছে মানুষ বা অন্য কোনো প্রাণী থাকিলে মারা যায়।
আমাদের দেশের অনেক লোক প্রতিবংসরেই বজ্রাঘাতে
মারা যায়।

যাহা হউক, বজ্রাঘাত কি-রকমে হয় তোমরা এখন সহজেই বুঝিতে পারিবে। মনে কর, কাল-বৈশাখীর ঝড়ের সময়ে একখানা প্রকাণ্ড মেঘ যেন ধন-বিত্যুতে পূর্ণ হইয়া মাথার উপরে দাঁড়াইল। ধন-বিত্যুত, কাছের জিনিষের নিকটতাম অংশে ঝণ-বিত্যুতের আবেশ করে। কাজেই, এখানে মেঘের ধন-বিত্যুতের টানে তাহার ঠিক্ নীচেকার মাটিতে ঋণবিত্যুতের আবেশ হইবে। অর্থাৎ লীডেন্ জ্বারের ভিতরকার এবং বাহিরের পর্দায় যেমন ক্রমে বিত্যুৎ জমিতে আরম্ভ করে, এথানেও তাহাই হইতে থাকিবে। লীডেন্ জারের কাচ তুই বিত্যুৎকে তকাতে রাখে। এখানে মেঘ'ও মাটির মাঝের

বাতাস ঐ তুই বিত্যুৎকে তফাতে রাখিবে। কিন্তু জোর বেশি হইলে কোনো রোধক জিনিষই সেই বিত্যুতের মিলন-পথে বাধা দিতে পারে না। মেঘে ও মাটিতে বেশি বিত্যুৎ জমিলে ইহাই ঘটে,—তখন উহাদের মাঝের বাতাস বিত্যুতের মিলনে বাধা দেয় না। কাজেই, মেঘের ধন-বিত্যুৎ প্রকাণ্ড ফুলিঙ্গের আকারে নীচে নামিয়া মাটির বিত্যুতের সঙ্গে মিলিয়া যায়। ইহাকেই আমরা বজ্রপাত বলি।

বিহ্যুৎ-ক্ষুরণের পরে অনেক সময়েই মেঘের ডাক শুনা যায়। এই মেঘগর্জ্জন কি-রকমে উৎপন্ন হয়, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। বিচ্যুৎ যে-পথ দিয়া চলে. সেখানকার বাতাস হঠাৎ গরম হইয়া পড়ে। গরম পাইলে সব জিনিষই ফাঁপিয়া হাল্কা হয়। স্ফুলিঙ্গের পথের বাতাসও ফাঁপিয়া হাল্কা হয় এবং চারিদিকের গাঢ বাতাদের মধ্যে থাকিতে না পারিয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করে। কাজেই তখন পাশের বাতাস শৃত্য স্থান পূরণ করার জন্ম ছুটাছুটি লাগাইয়া দেয়। বৈজ্ঞানিকেরা ৰলেন, বাতাসের এই আলোড়নেই মেঘগর্জ্জন হয়। যথন বিদ্যাৎ সোজা পথে চলিয়া কাছের মেঘে গিয়া পড়ে. তখন আমরা কামানের আওয়াজের মতো কেবল একটা শব্দ শুনিতে পাই। বিহ্যুৎ আঁকিয়া-বাঁকিয়া চলিলেই, অনেকক্ণ ধরিয়া গড়গড়ানি কানে আসে। ফাকা ঘরে চীৎকার করিলে, সেই শব্দে ঘরটা অনেকক্ষণ

ধরিয়া গম্গম্ করে। কেন ইহা হয়, বোধ করি তোমরা জানো। চীৎকার করিলে বাতাসে যে-শব্দের ঢেউ উঠে, তাহা ঘুরিয়া-ফিরিয়া বার বার দেওয়ালের গায়ে প্রতিফলিত হয়। তাই শব্দ হঠাৎ লোপ পায় না। বাতাসকে আলোড়িত করিয়া মেঘের বিছাৎ যে-শব্দের ঢেউ তোলে, তাহাও অনকক্ষণ ধরিয়া মেঘের ডাকের গড়গড়ানি অনেকক্ষণ ধরিয়া চলে।

তোমরা হয় ত লক্ষ্য করিয়াছ, বিছাৎ চম্কাইবার কিছু পরে তাহার শব্দ আমাদের কানে আসে। মনে পড়িতেছে. ছেলে-বেলায় মেঘের ডাক শুনিলে বড় ভয় করিত। তাই বিহ্যুৎ চম্কাইলেই কানে আঙুল দিয়া বসিয়া থাকিতাম। তার পরে শব্দ বন্ধ হইলে কান খুলিয়া দিতাম। এবারে বিহাৎ চম্কাইলে লক্ষ্য করিয়ো, দেখিবে, বিহ্যুতের আলো চোখে আসিয়া পড়ার ছয়-সাত সেকেও পরে তাহার শব্দ শুনা যাইতেছে। আবার ছই-এক সেকেণ্ড পরে শব্দ কানে আসিতেছে, ইহাও দেখা যায়। বিচাৎ চমকানোর সঙ্গে সঙ্গে আলো ও শব্দ হয়, তবে শব্দ পরে শুনা যায় কেন ? মনে কর, ভোমাদের স্থুলে দোড়ের পালা হইতেছে। হুইটি ছেলে এক জায়গা হইতে ঠিক্ একই সময়ে দৌড়িতে লাগিল। কে পাল্লায় জিতিবে বলা যায় না কি ? যে তাঁড়াতাড়ি দৌড়ায়

সেই ছেলেটিই জিভিয়া প্রাইজ পাইবে। মেঘে বিছাৎ চম্কাইলে তাহার আলো ও শব্দের মধ্যে ঠিকৃ এই রকমেরই একটা দৌড়ের পাল্লা আরম্ভ হয়। আলো ছুটিয়া চলে সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশী হাজার মাইল বেগে: আর শব্দ চলে অতি ধারে ধারে সেকেণ্ডে ১১০০ ফিট বেগে। মনে কর, এক মাইল উপরকার মেঘ হইতে আলো ও শব্দ এই রকমে ছটিয়া আমাদের কাছে আসিতেছে। কে আগে আসিবে বলা যায় না কি প হিসাব করিয়া দেখ শব্দ কানে পৌছিতে প্রায় পাঁচ সেকেণ্ড সময় লইবে এবং আলো যে সময়টুকুতে চোখে আসিয়া পড়িবে তাহা ধর্তব্যের মধ্যেই নয়। স্থুতরাং আলোও শব্দের এক মাইল রেসে আলোই জিতিবে। এই জন্মই বিহ্নাৎ চমকাইলে আলো দেখার অনেক পরে শব্দ শুনা যায়। স্থুতরাং যখন আলো দেখার প্রায় সঙ্গে সঙ্গে শব্দ শুনা যায়, তখন বুঝিতে হয় বিত্যুতের ফারণ পুব কাছে হইয়াছে। নিকটে বাজ পড়িলে, তার আলো ও শব্দ প্রায় এক সঙ্গে আমাদের কাছে আসে। কাজেই, আলো দেখার কত সেকেণ্ড পরে শব্দ শুনা গেল ঘড়ি দেখিয়া ঠিক্ করিলে কত দূরে 'বিছ্যুৎ ক্ষুর্ণ হইয়াছে জানা যায়।

মনে কর, কোনো সময়ে আলো দেখার ছয় সেকেও পারে যেন শব্দ শুনা গেল। শব্দ চলে সেকেওে ১১০০ ফিট। কাজেই বলা যাইতে পারে ৬×১১০০ অর্থাৎ ৬৬০০ ফিট তফাতের মেঘে বিহ্যুতের স্ফুরণ হইয়াছিল।

বিত্যতের আলো দেখা গেল, অথচ তাহার শব্দ কানে পৌছিল না, এই রকম ঘটনাও প্রায়ই ঘটে। কেন এমন হয় বলা কঠিন নয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, দশটা কামান ছুড়িলে যে প্রকাণ্ড শব্দ হয়, তাহা কুড়ি মাইলের বেশি দ্রে পৌছায় না। কিন্তু মাঝে কোনো বাধা না থাকিলে তাহার উজ্জ্বল আলোককে দেড় শত মাইল তফাৎ হইতেও দেখা যায়। স্কুতরাং যখন বিত্রাৎ চম্কানোর কেবল আলোই দেখা যায়, তখন বুঝিতে হয় অনেক দূরের মেঘে বিত্রাৎক্রণ হইয়াছে, তাই শব্দ পৌছিতে পারিতেছে না।

বজ্র-বারক

মেঘের বিচ্যুৎ যখন বাজের আকারে মাটিতে নামে, তখন তাহা প্রায়ই মন্দিরের চূড়া, বাড়ির উঁচু জায়গা বা গাছের মাথায় আসিয়া পড়ে। আমরা একবার একটা তাল গাছের মাথায় এই রকমে বাজ পড়িতে দেখিয়াছিলাম। উঁচু মন্দিরেয় চূড়াকে ত প্রায়ই বজ্রাঘাতে ভাঙিতে দেখা যায়। বাজ কেন উঁচু জায়গায় পড়ে, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। মেঘ হইতে নামিয়া বিছাৎ যথন মাটিতে মিশিতে চায়, তথন যে রাস্তাটা অল্ল, তাহা ধরিয়াই চলে। মেঘ হইতে মাটির দূরত্বের-চেয়ে গাছের আগা বা মন্দিরের চূড়ার দূরত্ব অনেক কম। কাজেই, এই-সব উঁচু জায়গাতেই বাজ পড়ে। তা'ছাড়া আর একটা কারণ আছে। বাজ পড়ার আগে মেঘের বিহাতের টানে মাটিতে বিপরীত বিহ্যুতের আবেশ হয়। কিন্তু এই বিচ্যুৎ কোন্জারগায় বেশি জমা হয় বলা যায় না কি ? মাটির উপরকার মন্দিরের চূড়া ও গাছের আগা প্রভৃতি যে-সব জায়গায় ছুঁচ্লো বা সরু, সেখানেই বিহাতের গাঢ়তা বেশি হয়। কাজেই আকাশ হইতে নামিবার পথে মেঘের বিহাৎ ঐ-সব জায়গায় পড়ে। যখন বাদ-বার বিহাৎ চম্কাইয়া মেঘ ড়াকে, তখন গাছের তলায় দাঁড়াইতে

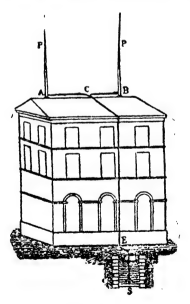
নাই বলিয়া একটা কথা আছে। ইহা মিথ্যা নয়। সে সময়ে উ^{*}চু জায়গার কাছে দাঁড়াইলে সত্যই বিপদের আশস্কা থাকে।

কলিকাতা, ঢাকা, দিল্লী, বোম্বাই প্রভৃতি সহরে ছয়-সাত তলা উচু বাড়ি এবং তার চেয়ে উচু কলের চিম্নি আকাশে মাথা তুলিয়া দাঁড়াইয়া থাকে। এগুলির উপরে বাজ পড়ে না কেন? তোমরা লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে, এই রকম উচু ইমারতে ধাতুর শিক লাগানো থাকে। এই শিককে বজ্জ-বারক (Lighting Conductor) বলা হয়। তোমরা বজ্জ-বারক দেখ নাই কি? এই ধাতুময় দণ্ডের গোড়াটা মাটির খুব নীচে পোঁতা থাকে এবং আগা থাকে ছাদকে ছাড়াইয়া অনেক উচুতে।

বজ্র-বারক দণ্ডে কি-রকমে বাজ পড়া নিবারণ করে, বোধ করি তোমরা জানো না। মনে কর, একখানা ধন-বিত্যুতে পূর্ণ বড় মেঘ যেন তোমাদের বাড়ির ঠিক উপরে আসিয়া দাঁড়াইল। কাজেই, ইহা বাড়ির সব জায়গায় ও মাটিতে ঋণ-বিত্যুতের আবেশ করিবে। এই বিত্যুতের পরিমাণ বাড়িয়া গেলেই মুস্কিল। তখন নীচেকার ঋণ-বিত্যুতের সহিত মিলিবার জাল্য মেঘের ধন-বিত্যুৎ বাড়ির উপরে আসিয়া পড়িবে। কিন্তু তোমাদের বাড়িতে যদি বজ্র-বারক দণ্ড লাগানো থাকে, তাহা হইলে বিত্যুৎ

জ্বনিতে পারিবে না। তোমরা আগেই দেখিয়াছ, যাহার আকৃতি ছুচের মতো বা যাহার মুখ সরু, তাহাতে বিছ্যুৎ জ্বমিলেই বাহির হইয়া পড়ে। এখানে তাহাই ঘটে। উপরকার ধন-বিহ্যুতে পূর্ণ মেঘ, ঘর-বাড়ি ও মাটিতে যে ঋণ-বিহ্যুতের আবেশ করে, তাহা ধীরে ধীরে বজ্র-বারকের সরু মুখ দিয়া বাহিরে যায় এবং তার পরে মেঘের গায়ে ঠেকিয়া দেখানকার ধন-বিহ্যুৎকে নষ্ট করে। এই রকমেই বাড়ি-ঘর বজ্রাঘাত হইতে রক্ষা পায়।

বজ্র-বারক বাড়িতে লাগাইবার কতকগুলি নিয়ম আছে। এই নিয়ম-অনুসারে লাগাইলে, প্রায়ই বাজের



• বজ্-বারক

ভয় থাকে না। বজ্ৰ-বারক যে, কেবল ধাতুর শিক্ দিয়াই তৈয়ারি হয়, তাহা নয়। লোহা বা তামার মোটাপাত দিয়াও কাজ চলিয়া যায়। মনে রাখিয়ো, গোড়াটা দব দময়েই খুব তলাকার ভিজা মাটির সঙ্গে যুক্ত থাকে, এই রকমভাবে বজ্র-বারক পোঁতা দরকার। তা-ছাডা বাড়ির কোনো জায়গায় যদি টিনের ছাদ থাকে, তবে তাহার সহিত বজ্র-বারকের যোগ রাখা প্রয়োজন। এই সব নিয়ম না :মানিয়া এলোমেলে। ভাবে বজ্জ-বারক লাগাইলেই হিতে বিপরীত হয়। এখানে একটা ছবি দিলাম। দেখ ছবির বজ্র-বারকের গোডা ইদারার জলের ভিতরে রহিয়াছে এবং তাহার আগাটা চুই ভাগে বিভক্ত করিয়া সকলের উপরে লাগানো হইয়াছে। বজ্র-বারকের আগা যত বেশি বিভক্ত করিয়া বাডির ছাদে লাগানো যায়, ততই ভালো।

বজাঘাতে মৃত্যু

লোকে মনে করে, বজুঘাতে মারা যাইবার সময়ে প্রাণীরা বুঝি খুব কফট পায়। কিন্তু তাহা নয়, ইহার চেয়ে স্থের মৃত্যু বোধ করি আর কিছুই নাই। মেফ হইতে মাটিতে নামিতে বিছ্যুৎ এক সেকেণ্ডের লক্ষ লক্ষ ভাগের চেয়েও কম সময় লয়। বজাঘাতে ইহার চেয়েও অল্প সময়েই মৃত্যু ঘটে। স্থতরাং প্রাণী মৃত্যু-যন্ত্রণা পায় না। তাই, আমেরিকার খুনী আসামীদের ফাঁশি না দিয়া আজকাল বিহ্যুৎ দিয়া মারা হয়। মাথায় বাজ পড়িলে প্রাণীরা তৎক্ষণাৎ মারা যায়, কিন্তু যেখানে বাজ পড়ে সেখান হইতে পঞ্চাশ, এক শত এবং কখনো কখনো চুই শত হাত তফাতের গরু-বাছুরকে মরিতে দেখা যায়। কি-রকমে এই মৃত্যু হয় বোধ করি তোমরা তাহা জানো না। শরীরের ভিতরে হঠাৎ একটা পরিবর্ত্তন হইলে তাহা কখনো কখনো মারাত্মক হয়। খুব রৌজে বেড়াইয়া তোমরা যখন হঠাৎ বরফের মতো ঠাণ্ডা জলে স্নান কর, তথন সন্দি-গশ্মি প্রভৃতি অনেক কঠিন রোগ দেখা দেয়। গরম শরীরকে হঠাৎ ঠাণ্ডা করায় ইহা ঘটে। মাথার উপরকার মেঘ যথন নীচেকার মাটিতে বিচ্যুতের আবেশ করে, তখন

তোমার-আমার সকলের শরীরে বিদ্যুৎ জমা হয়। তার পরে এক শত বা তুই শত হাত তফাতে যেই বাজ পড়ে অমনি ধনে-ঋণে মিলিয়া সব বিদ্যুৎ লোপ পায়। প্রাণি-শরীরে যে-বিদ্যুৎ জমিয়াছিল, তাহা এই রকমেলোপ পাইলে, শরীরের ভিতরে যে পরিবর্তন ঘটে, তাহা সামান্য ব্যাপার নয়। ইহাতে প্রাণিমাত্রেই প্রচণ্ড ঝাঁকুনি পায়। বাজ পড়িলে দূরের গরু-বাছুর ও মানুষ এই রকমেই মারা পড়ে।

তোমরা এই-সব কথা শুনিয়া বোধ করি মনে করিতেছ বাজ অতি ভয়ানক জিনিষ। ভয়ানক বটে, কিন্তু ইহার জন্ম সর্বদা উদ্বিগ্ন থাকার কিছুই নাই। আমাদের এই বাংলা দেশে আট কোটি লোকের বাস। বংলরে সাপের কামড়ে মরে প্রায় হাজার লোক। রেলে ও মোটরে কাটা যায় তার চেয়েও অনেক বেশি। কিন্তু বজাঘাতে দশ-বারো বা কুড়ি জনের বেশি কখনই মরে না। কলিকাতা সহরে নয় লক্ষ লোকের বাস। এ বৎসরে কিন্তু সেখানে একটা লোকেরও মাথায় বাজ পড়ে নাই। স্থতরাং বাজের ভয় করা বুথা। তোমরা যদি বাজের ভয় কর, তবে আগে রেলে চড়া ও মোটরে ভড়া বন্ধ করা উচিত। বাজের চেয়ে রেলে ও মোটরে অনেক বেশি লোক মারা যায়।

আকাশে বিছ্যুতের উৎপত্তি

একটু বিহ্যুৎ ভৈয়ারি করিতে গেলে যে কত হাঙ্গামা করিতে হয়, তাহা তোমরা জানো। কিন্তু মেঘে মেঘে বে-বিত্যুৎ খেলিয়া বেড়ায়: কাল-বৈশাখীর ঝড়ের সময়ে যে-বিত্যুৎ হাজারটা কামানের শব্দ করিয়া মাটিতে পড়ে, তাহার তৈয়ারিতে হাক্সামা নাই। তাহা অতি সহজে আপনা হইতেই লোপ পায়। ইহা দেখিলে আশ্চর্যা না হইয়া থাকা যায় না। কি-রকমে আকাশে বিহ্যুৎ উৎপন্ন হয়. জানিবার জন্ম বোধ করি আজ দেড শত বংসর ধরিয়া নানা দেশের পণ্ডিতেরা নানা পরীক্ষা করিয়া আদিতেছেন, কিন্তু ঠিক ব্যাপারটি কেহই ধরিতে পারেন নাই। বেশি দিন নয়, দশ বৎসর আগে বিদ্যাতের উৎপত্তির কথায় বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেন, নদী-সমুদ্রের জল যথন বাষ্প হইয়া আকাশের উপরে উঠে বা জল জমিয়া যখন বরফ হয়, তখন আকাশে বিদ্যুৎ জমে। কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয়, ঘরে বসিয়া জলকে বাষ্প कतिरत वा अभारेरल विष्ठा भाष्या यारेष ना। कारकरे. বিহুঃতের উৎপত্তি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের ঐ-সব কথায় কেই বিশাস করিত না :

তোমরা বোধ করি ডাক্তার সিম্প্সনের (G, C. Simpson) নাম শুন নাই। পনেরো বৎসর আগে তিনি আমাদের এই ভারতবর্ষেরই আবহাওয়া বিভাগে কাজ করিতেন। নানা পরীক্ষায় তিনি আকাশের বিত্যুৎ সম্বন্ধে যে তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছেন, ভোমাদিগকে কেবল তাহারি কথা বলিব। পৃথিবীর সব দেশেরই লোক আজ্কাল সিম্প্নের আবিষ্কারকেই সত্য বলিয়া মানিতেছেন।

সিম্প্সনের আবিষ্কার বুঝিতে হইলে মেঘ ও বৃষ্টি-সম্বন্ধে কভকগুলি কথা ভোমাদের মনে রাখিতে হইবে। কাল-বৈশাথীর যে-সব ঝোডো মেঘ হইতে বিতাৎ ঠিক্রাইয়া বাহির হয় এবং বাজ পড়ে, ভোমরা তাহাদের আকৃতি লক্ষ্য করিয়াছ কি? এবারে যে দিন বিচ্যুৎ চম্কাইবে এবং মেঘ ডাকিবে, লক্ষ্য করিয়ো, দেখিবে, এই-সব মেঘের একটা নির্দ্ধিষ্ট আকৃতি আছে। অনেক মেঘই পৃথিবীর পাঁচ মাইল উপরে ভাসিয়া বেড়ায়, কিন্তু এই মেঘকে এক মাইলের উপরে আর দেখা যায় না। পরপৃষ্ঠায় বিহাৎপূর্ণ ঝোড়ো মেঘের একটা ছবি দিলাম। দেখ, ইহার তলাটা কালো এবং মাথাটা বরফে-ঢাকা পাহাড়ের ছোটো চূড়ার মতো সাদা। দেখিলেই খনে হুয়, কে যেন তৃলার বস্তা উপরে উপরে সাজাইয়া রাখিয়াছে। এই মেঘকে ইংরাজীতে (Cumulus) বলা হয়। আমরা ইহার নাম দিলাম স্থুপ মেঘ। শরৎকালে এই রকম মেঘকে তোমরা



স্থু **মে**ব

আকাশের কোলে নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কিন্তু বৈশাখের বিকালে এগুলি যথন পশ্চিমের আকাশে জনে, তখন গায়ে-গায়ে লাগা থাকে বলিয়া ঐ আকৃতি চেনা যায় না। তখন তাহাদের তলাগুলাকে আমরা নিবিড় কালো দেখি, আর মাথাগুলাকে দেখি সাদা। পশ্চিমে ঝড়ে ভাসিতে ভাসিতে যখন এই মেঘ আমাদের মাথার উপরে আসিয়া দাঁড়ায়, তখনো ইহাদের ঠিক্ চেহারা নজরে পড়ে না। এই সময়ে কেবল তলাটাই চোখে পড়ে। তাই মাথার উপরকার স্থপ-মেঘকে আমরা কালো দেখি। মনে রাখিয়ো, ঝড়, বিছ্যুৎ, বজ্রাঘাত, শিলাবৃষ্টি.

প্রভৃতি অনেক উৎপাত প্রায়ই এই মেঘ হইতে হয়। বর্ষায় এ-রকম মেঘ প্রায়ই আকাশে জমে না, তাই সে-সময়ে ঐ-সব উৎপাত খুবই কম থাকে।

নদী-সমুক্ত ইত্যাদির জল বাষ্প হইয়া যথন আকাশের উপরকার খুব ঠাণ্ডা জায়গায় যায়, তখন ভাহা জমিয়া জলের কণা হইয়া দাঁড়ায়। এই রাশীকৃত জলকণাকে আমরা মেঘের আকারে দেখি। কিন্তু বিত্যুৎপূর্ণ স্তৃপ-মেঘের ঐ-রকম আকৃতি কেন হয়, বোধ করি তোমরা জানো না। চৈত্র-বৈশাথে রৌদ্রের তেজ কি-রকম থাকে মনে করিয়া দেখ। এই তেজে নদী-সমুদ্রের জল এবং মাটির উপরকার বাতাস গরম হইয়া পড়ে। গরম পাইলেই জল বাষ্পীভূত হয় এবং বাতাস হাল্কা হইয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করে। কাজেই, জলীয় বাষ্প আর মাটির উপরে থাকিতে পারে না,—তাহা বাতাসের সঙ্গে মিলিয়া আকাশের উপরে উঠে। তার পরে উচু ঠাণ্ডা জায়গায় পৌছিলে সেই জলীয় বাপাই জমিয়া মেঘ হইয়া দাঁড়ায়। স্থূপমেঘের চুড়াগুলিকে লক্ষ্য করিয়ো, নীচেকার বাষ্পই যে উপরে উঠিয়া জমাট বাঁধিতেছে, উহার আকৃতি দেখিয়াই তাহা বুঝিতে পারিবে। তাহা হইলে দেখ, স্থপ-মেঘের উৎপত্তির জন্ম জলীয় বাজ্পের প্রয়োজন এবং তা ছাড়া নীচে হইতে •উপর দিকে একটা বাতামের প্রবাহ থাকাও দরকার। বাতাসের প্রবাহে জলীয় বাষ্পা থুব উচুতে উঠে বলিয়াই স্থান নেঘে অল্পকণের জন্ম বেশি বারিপাত ও শিলাবৃত্তি হয়। ইহার ভিতরে বাতাসের যে গতি আছে, তাহা শিলাবৃত্তি দেখিলেই জানা যায়। বৃত্তির বিন্দু বাতাসের ঠেলায় আকাশের খুব উচু জায়গায় না পৌছিলে তাহা জমিয়া শিলার আকৃতি পায় না।

আর একটি কথা তোমাদের জানিয়া রাখা প্রয়োজন। পঞ্চাশ-ষাট মাইল উপর হইতে যথন উল্লাপিও জোরে মাটিতে পড়ে, তখন ভাহার কতক অংশ পুড়িয়া ছাই হয় বটে, কিন্তু বাতাসের চাপে ভাঙিয়া চুরমার হয় না। আমরা বন্দুক হইতে যে গুলি ছুড়ি তাহা সেকেণ্ডে আধ মাইল অর্থাৎ ৮৮ • গজ বেগে ছুটিয়া চলে। ইহাতে বাতাস চাপ দেয়, কিন্তু সেই চাপে গুলি ভাঙিয়া গুড়া হইয়া যায় কি ? कथनरे याग्र ना। किस्नु जल यथन थूव छँठ रहेए পড़ে, তখন তাহা নিজের আকৃতি ঠিক রাখিতে পারে না। এই অবস্থায় জলের ফোঁটা ভাঙিয়া ছোটো ছোটো বিন্দু হইয়া পড়ে। আবার এই বিন্দুগুলির ব্যাস কখনই 👌 ইঞ্চির বেশি হইতে দেখা যায় না। জলবিন্দুর ব্যাস কেন 🧎 ইঞ্চির বেশি হয় না. তাহার কথা এখানে বলা চলিবে না। গণিতের সাহায্যে এবং প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় ইহা দেখানো যায়। আর একটা কথা তোমাদের মনে রাখা দরকার যে, জলের ফেটা যত বড়ই হউক না কেন, তাহা বাতাদের ভিতর দিয়া সেকেতে নয় গত বেগে নীচে নামিতে গেলেই ভাঙিয়া

ছোটো বিন্দৃতে পরিণত হয়। কেবল ইহা নয়, যখনই নীচেকার বাতাস সেকেণ্ডে নয় গজ বেগে উপরে উঠিতে আরম্ভ করে, তথনও সেই প্রবাহের বড বড বৃত্তির ফোঁটা নিজের আকৃতি ঠিক রাখিতে পারে না। এই অবস্থাতেও বড ফে টোগুলি ভাঙিয়া ছোটো ছোটো জলকণা হইয়া দাঁডায়। অর্থাৎ নিজের বেগ বা বাভাসের বেগ যদি সেকেণ্ডে নয় গজের বেশি হয় তবে বড় জলবিন্দুর মহাবিপদ ঘটে। তথন তাহা ভাঙিয়া-চুরিয়া ভোটো হইয়া দাঁড়ায়। বৃষ্টির সময়ে ভালের মতো বা বেলের মতো বড় জলের ফেঁটো কেন মাটিতে পড়ে না, ইহা হইতে তাহা জানা যায়। হাঁদের ডিমের মতো বড শিলা বৃষ্টির সঙ্গে পডিতে দেখিয়াছি। ইহার কথা স্বতন্ত্র। জলবিন্দু হইতে জন্মিলেও সেগুলি कलियन नय। जारे এरे नियम शिलाए थाएँ ना। कल्तत বড় বিন্দুর বেগ নয় গজের বেশি হইলে কেন ভাঙিয়া যায়, ইহাও অঙ্ক ক্ষিয়া দেখানো চলে। ক্য়েক বৎসর আগে জন্মান পণ্ডিত লেনাড (Lenard) ইহা গণিতেরই সাহায্যে আবিষ্কার করিয়াছিলেন।

মেঘ এবং তাহার ভিতরকার বায়-প্রবাহ ও জলবিন্দুসম্বন্ধে অনেক কথা জানা গেল। কিন্তু মেঘে কোথা হইতে বিছ্যুৎ জমে. তাহা এখনো বলা হয় নাই। আমরা আগে যে সিম্সন্ সাহেবের নাম করিয়াছি, বেশি দিন নয়, কুড়ি বৎসর আগে তিনিই বিদ্যুৎ-উৎপাত্তির রহস্যটি আবিষ্কার করিয়াছেন।

সিমলার পাহাড়ে বসিয়া পরীক্ষা করার সময়ে তিনি দেখিয়াছিলেন, নিজের বেগ বা বাতাসের বেগ সেকেণ্ডেনয় গজের বেশি হইলে যখন বড় জলবিন্দুগুলি ভালিয়াছোটো হয়, তখন ছোটো বিন্দুগুলিতে ধন-বিছাৎ এবং তাহার চারিদিকের বাতাসে ঋণ-বিত্যুৎ আপনা হইতেই জন্মে। কেন জন্মে তাহার কারণ দেখানো কঠিন নয়। জলের পরমাণু হইতে কতকগুলি ইলেক্ট্রন্ ছিট্কাইয়াবাহির হয় বলিয়াই ইহা ঘটে।

এ পর্যান্ত যাহা বলা গেল, তাহা যদি তোমরা বুঝিরা থাকো, তবে মেঘে কি-রকমে বিছাৎ জন্মে তোমরা সহজেই বুঝিতে পারিবে। মনে করা যাউক্ গরম বাতাসের প্রবাহে এক গাদা জলীয় বাস্প আকান্দের খুব উচু জায়পায় গিয়া জমাট বাঁধিল এবং জল-বিন্দুর আকারে नीटि नामिट लाशिल, किन्नु आमार्मित झाना आर्ड, उष् क्षनिविन्त्र (वंश वा वांडारमञ्ज (वंश यथन (मरकर् नश গজের বেশি হয়, তখন তাহা ভাঙিয়া ধন-বিহ্যুতে পুর্ণ (ছाটো জল-কণা হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই, নীচে নামিবার ममरम कनविन्द्र मर्था रिश्वन उर्फामी वाजारमत ध्ववन-প্রবাহের মধ্যে পড়ে, সেগুলি আর জলবিন্দুর আকারে থাকিতে পারে না'--তখন সেগুলি হইয়া দাঁড়ায় ধন-বিছ্যুতে পূর্ণ হাল্কা জলের ক্ণা। হাল্কা জিনিষের বিপদ অনেক। 'প্রবল বাতাসে ঠেকিলে 'সেগুলিকে

वाडारमत्र मरक्रहे हिनाएं इया। এখানেও ভाहा घरहै। যে-সব বড় বড় জলের ফোঁটা নীচে নামিডে আরম্ভ করিয়াছিল, ভাঙিয়া ছোটো ও হাল্ধ৷ হইয়া পড়ায় সেগুলিকে বাতাদের সঙ্গে আবার উপরে উঠিতে হয়। কিন্তু উপরে উঠিয়াও তাহারা স্থির থাকিতে পারে না। তোমরা জানো, একই বিহাতে পূর্ণ তুইয়া জিনিষ কাছাকাছি থাকিলে পরস্পর দূরে যাইবার জন্ম চেষ্টা করে। কাজেই, একই ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ জলকণাগুলি উপরে উঠিয়া পৃথক্ থাকিবার জন্ম পরস্পরকে ভয়ানক এলোনেলো ভাবে ধার। দিতে আরম্ভ করে। ইহার ফলে জলকণাগুলির তুইটা, চারিটা বা দশ-বিশটাতে মিলিয়া আবার বড় বড় ফেঁটোর আকার পায়। কিন্তু এই ফেঁটোর সঙ্গে আগেকার বড ফোটাগুলির অনেক' তঙ্গাৎ দেখা যায়। আগেকার ফোটায় বিত্যুৎ ছিল না। এই নৃতন ফোটা-গুলির প্রত্যেকটাতে প্রচুর ধন-বিত্যুৎ জমা থাকে।

তার পরে কি হয়, বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। বিছাৎ-পূর্ণ বড় ফোটাগুলি আবার নীচে নামে, আবার ছোটো কণায় বিভক্ত হয় এবং আবার উপরে আসিয়া বড় ফোঁটা হইয়া দাঁড়ায়। জলবিন্দ্র এই রকম উঠানামা তু'বার বা চারিবার নয়, কিছুক্ষণ ধরিয়া অবিরাম চলে এবং প্রভ্যেক উঠানামার সঙ্গে জলবিন্দ্তে ধন-বিহ্যুভের পরিমাণ ক্রমে বাড়িয়াই যায়। . কিছে ঝণ-বিহ্যুৎ যায়

কোথায় ? জলের ফে াঁটাগুলি অধিকাংশ ধন-বিচ্যুৎ সঙ্গে করিয়া বৃষ্টির আকারে মাটিতে পড়িলে মেঘের চূড়াগুলি ঋণ-বিচ্যুতে পূর্ণ হইয়া যায়। তার পরে এই বিচ্যুৎ যেমনি পরিমাণে বেশি হয়, অমনি মেঘের অহ্য অংশে ধন-বিচ্যুতের আবেশ করে। ইহার পরে তুই বিচ্যুৎ ফুলিঙ্গাকারে পরস্পর মিলিয়া যায়। আমরা নীচে দাঁড়াইয়া ইহা দেখিয়া বলি, মেঘে বিচ্যুৎ চন্কাইতেছে। কিন্তু সব ঋণ-বিচ্যুৎ এই রকমে লয় পায় না। ইহার কতক কথনো কখনো ছোটো জলবিন্দুর সহিত বৃষ্টির সময়ে মাটিতে নামিয়া পড়ে।

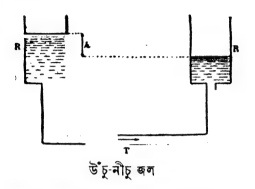
ভোমরা বোধ করি মনে কর, কেবল আমাদের দেশেই বুঝি শিলার্প্তিও বজ্ঞাঘাত হয়। কিন্তু তাহা নয়, বিত্যুতের উৎপাত ও বজ্ঞাঘাত হইতে কোনো দেশেরই মুক্তি নাই। একজন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া দেখিয়াছিলেন, পৃথিবীতে প্রতি বৎসরেই প্রায় দেড় কোটা বার বিত্যুতের সঙ্গে ঝড় হয় এবং প্রত্যেক সেকেণ্ডে পৃথিবীর আকাশে এক শতবার করিয়া বিত্যুৎ চম্কায়। তাই তিনি বলিয়াছিলেন, যদি কোনো লোক চাঁদে দাঁড়াইয়া পৃথিবীকে দেখে তাহা হইলে ইহাকে একটা বিত্যুতের গোলক বলিয়া মনে করিবে। কিন্তু তাই বলিয়া তোমরা মনে করিয়ো না, মেঘে যে বিত্যুৎ জমে তাহা পরিমাণে থুব বেশি। আমরা যে বিত্যুৎ-ফুলিঙ্গকে এক শেষ হইতে অন্য মেঘে ল্যাফাইতে দেখি, তাহাতে বিত্যুতের পরিমাণ খুব কমই থাকে। একজন বৈজ্ঞানিক

তিসাব করিয়া দেখিয়াছিলেন, আমাদের ঘরের বিচ্যুতের বাতিতে এক মিনিটে যতটা বিচ্যুৎ চলে, মেঘের এক-একটা বড় স্ফুলিঙ্গে তার বেশি বিচ্যুৎ থাকে না। যে-বিচ্যুৎ-স্ফুলিঙ্গা বাজের আকারে মাটিতে নামিলে বড় বাড়ী ভাঙিয়া যায়, মানুষ-গরু মারা পড়ে, তাহার পরিমাণ এত অল্প যে, শুনিলে আশ্চর্য্য হইতে হয়। কিন্তু ইহা সত্য। এই অল্প বিচ্যুতের চাপ অত্যন্ত বেশি থাকে বলিয়াই তাহা এত অনিষ্ট করে।

কথাটা বোধ করি তোমরা বুঝিলে না। একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। বন্দুকের একটা ছোটো গুলিকে আস্তে আস্তে মাথায় বা গায়ে ফেলিলে কোনোই অনিষ্ট হয় না। কিন্তু সেই গুলিই যখন বন্দুকের মুখ হইতে বাহির হইয়া ছুটিয়া চলে, তখন তাহার চাপ রোধ করা দায় হয়। এই অবস্থায় উহা ইট, কাঠ, এমন কি লোহার পাতকেও ভেদ করিয়া ছুটিয়া চলে। মেঘের বিত্যুতের ব্যাপারটাও কতকটা সেই রকমের। ছোটো গুলির মতো তাহা পরিমাণে অল্প, কিন্তু চাপ এত প্রবল যে, পৃথিবীর কোনো জিনিষই তাহাকে সামলাইতে পারে না।

বিহ্যাতের শক্তি

মনে কর, একটা পাত্রে খানিকটা জল আছে। পাত্রে জল রাখিলেই তাহার তলায় চাপ পড়ে এবং জলের উচ্চতা অনুসারে এই চাপ কমে-বাড়ে। তার পরে মনে করা যাউক, যেন এই জলটুকুকেই একটা সরু নলের ভিতরে ঢালিলাম। যে-জল বড় পাত্রে ছড়াইয়াছিল নলের ভিতরে গিয়া তাহাই খুব উঁচু হইয়া দাঁড়াইল। এখন নলের তলায় কি-রকম চাপ পড়িবে বলা যায় না কি ? উচ্চতা বাড়িয়া গিয়াছে, স্থতরাং আগে প্রশস্ত পাত্রের ভলায় যে চাপ পড়িতেছিল, সরু নলের তলায় তাহার অনেকগুণ বেশি চাপ পড়িবে। অথচ পাত্রে যে জলটুকু ছিল, নলে ঠিক্ সেইটুকু জলই রহিয়াছে। কাজেই, বলিতে **হয়, পাত্রভেদে জলের** চাপ-পরিমাণ বাড়িয়া যায়। পরপৃষ্ঠার ছবিখানি দেখ। তুইটি পাত্রে জ্বল আছে। এক পাত্রের জল উঁচু এবং আর এক পাত্রের জল নীচু। পাত্রের তলা সরু নল দারা সংযুক্ত আছে। বাম দিকের পাত্রের উচু জল এই অবস্থায় তলাকার নল দিয়া জোরে ডাইনের পাত্রে প্রবেশ করিয়া দুই পাত্রের জলের উচ্চতা একই করিয়া দিবে। তুই পাত্রেরজ্ঞলের উচ্চতা এক নয় বলিয়াইহা ঘটিল।



আর একটা উদাহরণ দেওয়া যাউক। মনে কর,
একটা বড় লোহার গোলাকে উনুনের কাছে রাখা গেল।
উনুনের তাপ পাইয়া গোলা গরম হইল। হাত দিয়া দেখা
গেল, পাশের অন্যান্য জিনিষের চেয়ে লোহা বেশি গরম
হইয়াছে। এখন মনে কর, এই বড় লোহার গোলাতে
যতটা তাপ আছে, দেটুকুকে যেন একটা ভাটার মতো
ছোটো গোলাতে প্রবেশ করানো গেল। এখন কি হইবে
বলা যায় না কি? বড় গোলা যত গরম ছিল, ভাটা
তার চেয়ে অনেক বেশি গরম হইয়া পড়িবে। হয় ত
তাহা গরমে লাল হইয়া উঠিবে—ভাহার গায়ে হাত
দেওয়া যাইবে না। তাহা হইলে দেখ, গোলায় এবং
ভাটায় সমান তাপ থাকিলেও, বড় জিনিয় ছাড়িয়া ছোটোতে
আগ্র লওয়ায় তাপ-শক্তি বাডিয়া গৈলে।

তোমরা জ্বলের চাপে এবং তাপে যে শব্দির পরিবর্ত্তন দেখিলে, বিচ্যুতের শব্দিরও সেই রকম পরিবর্ত্তন আছে। জ্বলের চাপের এবং তাপের শব্দি যেমন কেমন পরিমাণের উপরে নির্ভির করে না, বিহ্যুতের শব্দিরও কেবল পরিমাণের উপরে নির্ভির করিয়া বাডে-কমে না।

মনে কর একটা তে-কোণা ধাতুর গোলককে বিত্যুৎ-যুক্ত কর। হইয়াছে। ইহাতে বিচ্যুৎ বেশি জমিবে কোথায়? ভোমরা আগেই দেখিয়াছ, পরিচালক জিনিষে যে-সব সরু বা ছচ্লো অংশ থাকে. সেথানেই বিহ্যাতের গাঢতা বেশি থাকে। কাজেই ঐ জ্বিনিষ্টার কোণ-গুলিতেই বিচ্যুৎ জমিবে বেশি। এখন একটা বিচ্যুৎ-দর্শক যন্ত্রের মাথায় রেশম-মোডা তার বাঁধিয়া তারের অপর প্রান্ত ধীরে ধীরে ঐ বিহ্যাৎ-যুক্ত জিনিষটির গায়ে লাগাও। তার দিয়া যন্তের সোনার পাতে বিচ্যুৎ পৌছিবে এবং পাতা চুটি ফাঁক হইয়া পড়িবে। তোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ, জিনিষ্টির যে-জায়গায় ৰিচ্যুৎ গাঢ় আছে. দেখানে তার ছোয়াইলে বিচ্যাৎ-দর্শকের সোনার পাতা বেশি ফাাঁক হইবে। কিন্তু তাহা হয় না,—বিত্যুৎ-যুক্ত জিনিষের যে অংশেই তার ছোয়াও না (कन. भाडात कांक अकडे थाकित। मत्न त्राथित्या, বিহ্যাতের শক্তিই পাতাকে ফাক করে। তাহা হইলে এই পেরীক্ষায় দেখা গেল, জিনিষটার বিচ্যুতের শক্তি

সব জায়গাতেই সমান, ইহা বিদ্যুতের গাঢ়ভা চাপ বা পরিমাণের উপর নির্ভর করে না।

আবার মনে কর, ছইটা পাত্রে জল আছে। একটা পাত্রের জল উচু এবং অপর পাত্রের জল নীচু। এই ছই পাত্রের তলা একটা নল দিয়া যুক্ত কর। এখন কি হইবে বলা যায় না কি ? উচু জল অপর পাত্রের নীচু জলের মধ্যে গিয়া ছই পাত্রের জলের উচ্চতাকে এক করিয়া দিবে। বিছ্যুতেও তাহাই দেখা যায়। বিছ্যুৎ-যুক্ত ছইটা জিনিষের মধ্যে যদি একটার শক্তি অপরের চেয়ে বেশি থাকে তবে পরস্পর সংযুক্ত হইলেই বেশি শক্তিযুক্ত জিনিষে বিহ্যুৎ কম শক্তিযুক্ত জিনিষে গিয়া ছইয়ের শক্তি এক করিয়া দেয়। কিন্তু যাহাদের শক্তি আগেই এক আছে, তাহাদিগকে সংযুক্ত করিলে কাহারে। কোনো পরিবর্ত্তন হয় না।

কেমন করিয়া বিহ্যাতের শক্তি মাপা যায়, এখন দেই কথাটি তোমাদিগকে বলিব। মনে কর কোনো জায়গায় যেন একটি ধন-বিহ্যাতে পূর্ণ জিনিষ রহিয়াছে। এখন যদি আর একটা ধন-বিহ্যাৎ-পূর্ণ জিনিষকে ধীরে ধীরে প্রথমের কাছে আনা যায় তাহাহইলে কি হয় অনায়াসেই বলা চলে। একই বিহ্যাতে পূর্ণ জিনিষের মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দেয়। কাজেই, দ্বিতীয়টিকে প্রথমের কাছে আনিতে গেলেই সে তফাতে যাইতে চেষ্টা করিবে; একট্ জোর

প্রয়োগ না করিলে কাছে আসিবে না। কেবল ইহাই নয়—দ্বিতীয় জিনিষটাকে যতই প্রথমের কাচে আনা যাইবে, আমাদের হাতের জোর ততই বেশি লাগিবে। মনে কর দ্বিতীয় জিনিষটাতে অনির্দিষ্ট পরিমাণ ধন-বিহ্যুৎ না থাকিয়া যেন নির্দিষ্ট পরিমাণ বিত্যুৎ আছে। অর্থাৎ মনে করা ঘাউক, বৈজ্ঞানিকেরা যে-পরিমাণকে বিহ্যুতের মাত্রা (Unit) বলেন, দ্বিতীয় জিনিষ্টিতে যেন ঠিক সেই পরিমাণে বিছাৎ আছে এবং সেই বিছাৎটুকুকে যেন আমরা অনস্ত দুর হইতে প্রথম জিনিষ্টির কাচে আনিতেছি। আগে যাহা দেখা গিয়াছিল, এখানেও তাহা ঘটিবে। এই এক মাত্রা পরিমিত ধন-বিদ্যাৎটুকুকে টানিয়া আনিতে বলের প্রয়োজন হইবে এবং তাহাকে যতই প্রথম জিনিষ্টির काष्ट्र आना याहेरत, उउदे तिभि तल প্রয়োগের দরকার इटेर्टर। रेवछानिरकता वर्लन, এक माजा পরিমিত ধন-বিত্যুৎকে কোনো বৈত্যুতিক শক্তির বিরুদ্ধে অনস্ত দুর হইতে কোনো নির্দ্দিষ্ট জায়গায় আনিতে যে বল প্রয়োগ করিতে হয়, তাহাই ঐ জায়গার বৈছাত-শক্তি (Potential)। এই রক্মে প্রত্যেক জায়গারই বৈদ্যুত-শক্তি ঠিক করা চলে।

তাহা হইলে দেখ, যথন কোনো বিজ্ঞ-পূর্ণ জিনিষ এক জায়গায় স্থির থাকে, তখন তাহার চারিদিকের সর্ধবত্র বৈহ্যত-শক্তি উৎপন্ন হয় এবং তাহার কাছের বৈত্যত-শক্তিকে দূরের শক্তির চেয়ে বেশি হইতে দেখা যায়। উচু জায়গার জল যেমন গড়াইয়া নীচু জায়গায় ছুটিয়া চলে, গরম জিনিষের তাপ যেমন ঠাণ্ডা জিনিষে যায়, ঠিক্ সেই রকমেই যেখানকার বিত্যুৎ-শক্তি বেশি দেখান হইতে কম শক্তির দিকে বিত্যুৎ ছুটিয়া যায় এবং শেষে ইহাতে তুইয়ের শক্তি এক হইয়া দাঁড়ায়।

দার্জিলিঙের উচ্চতা ৬০০০ ফিট্ হিমালয়ের গৌরীশঙ্করের উচ্চতা ২৯০০২ ফিটু। এই রকমে অনেক জায়গার উচ্চতা আমরা নির্দেশ করি। ইহার অর্থ কি. বোধ করি তোমরা জানো। কোনো জায়গার উচ্চতার কথা বলিতে গেলে. তাহা সমুদ্রতল হইতে কত উচ় তাহাই আমরা প্রকাশ করি। কাজেই যথন দার্জিলিছের উচ্চতা ৬০০০ ফিট বলা হয়, তখন বঝিতে হয়, সমুদ্রতল হইতে উহা ৬০০০ ফিট উচতে আছে। অর্থাৎ সমুদ্রভলের উচ্চতা • এবং দার্জিলিছের উচ্চতা ৬০০০ ফিট। মাপ-জোকের ব্যাপারে এই রকমে একটা জায়গাকে 🔸 ধরিয়া মাপা আরম্ভ করিতে হয়। বৈদ্যুত-শক্তি মাপিবার সময়েও আমরা তাহাই করি। পৃথিবীর মতো প্রকাণ্ড জিনিষে একট্থানি বিত্যুৎ আশ্রয় লইলে তাহা বিত্যুৎযুক্ত হয় না। তাই সকল স্নুময়েই ভূতলের বিদ্যুৎশক্তিকে • ধরিয়া হিসাব করা• হয়। তা'ছাড়া বিহ্যাৎযুক্ত জিনিষ হ**ই**তে অনস্ত দূরে একটুত বৈত্যত-শক্তি থাকে না বলিহা,

শক্তির চেযে কম।

সেথানকারও বিহ্যাৎ-শক্তিকে ০ ধরা হয়। তাহা হইলে
দেখ, কোনো বিহ্যাৎযুক্ত জিনিষের শক্তির পরিমাণকে
যথন পাঁচ বা দশ বলি, তথন বুঝিতে হয়, পৃথিবীর
বিহ্যাৎ-শক্তি ০ হইলে, জিনিষটির পাঁচ বা দশ হইয়া দাঁড়ায়।
বৈহ্যাত-শক্তিকে আবার ধন ও ঋণ চিহ্ন দিয়া প্রকাশ
করা হয়। কোনো জিনিষের বৈহ্যাত-শক্তি যদি পৃথিবীর
বৈহ্যাত-শক্তির চেয়ে বেশি থাকে, তখন সেই শক্তিকে
ধন-শক্তি বলা হয়। এই অবস্থায় জিনিষটি মাটির সহিত
যুক্ত হইলেই তাহার বিহ্যাৎ মাটিতে চলিয়া যায়। বৈহ্যাতশক্তি ঋণ হইলে বুঝিতে হয়, জিনিষটির শক্তি পৃথিবীর ০

বিদ্যুতের ক্রিয়া

এ-পর্যান্ত যাহা বলা হইল, তাহাতে তোমরা বিহ্যাতের আনেক পরিচয় পাইলে। কিন্তু ফ ুলিঙ্গাকারে এক জায়গা হইতে অন্তর যাইবার সময়ে বিহ্যাৎ কি-কি কাজ করে, তাহা এখনো বলা হয় নাই।

প্রথমেই দেখ, ফুলিঙ্গাকারে চলিবার সময়ে বিচ্যুত তাপ ও আলো পাওয়া যায়। বজের বিত্যাতে খড়ের ঘরে এবং শুক্না গাছে আগুন ধরে এবং কাছে গরু-বাছুর বা মামুষ থাকিলে তাহাদের শরীর ঝল্সাইয়া যায়। ইহা বোধ করি তোমাদের মধ্যে কেহ কেহ দেখিয়াছ। তা'ছাডা কোনো বাড়াতে বাজ পড়িলে বিহ্যাতের পথে যে-সব ধাতুময় জিনিষ থাকে, সেগুলিকে আমরা গলিয়া যাইতেও দেখি। বিচ্যুতের আলোর পরিচয় তোমরা অনেক পাইয়াছ। ঘোর অন্ধকার রাত্রিতে যখন এক মেঘের বিত্যুৎ অন্ত মেঘে ছুটিরা চলে. তখন বিত্যুতের দিকে তাকাইলে যেন চোখ ঝলসাইয়া যায় এবং চারিদিক্টাতে যেন দিনের আলো ফুটিয়া উঠে। ইহাই বিত্নাতের আলো। কিন্তু এই সকল দেখিয়া ভোমরা যেন মনে করিয়ো না, তাপ, আলোক এবং বিদ্যুৎ একই জিনিষ। বিচ্যুৎ যথন এক জায়গা হইতে অন্য জায়গায় যায়, তথন ভূপি ও আলো উৎপন্ন করে মাত্র। বিছ্যুৎকে তাপ বা আলো বলিলে মহা ভুল করা হয়। যাহা হউক,

তাপ ও আলোকের ক্রিয়া ছাড়া রাসায়নিক, যান্ত্রিক (Mechanical) এবং দৈহিক এই তিনটি ক্রিয়াও বিহ্যাতে দেখা যায়।

বিছাতের রাসায়নিক ক্রিয়ার পরিচয় তোমরা পরে আনেক দেখিতে পাইবে। যেখানে বিছাতের ফুরণ হয়, সেখানকার বাতাসের অক্সিজেন্ রূপান্তরিত হইয়া ওজোন্ নামে একটা নৃতন বাস্পীয় জিনিষে পরিণত হয়। তোমরা বোধ হয় লক্ষ্য কর নাই, কিন্তু আমরা অনেক দেখিয়াছি, ছই-চারি শত গজ তফাতে বাজ পড়িলে গন্ধক পোড়ার মতো এক রকম গন্ধ নাকে আসে। ইহাই সেই ওজোনের গন্ধ। যথন বৈছাত-ষত্র হইতে ঘন ঘন ফুলিঙ্গ বাহির হইতে থাকে, তথনো সেখানকার বাতাসে ওজোনের গন্ধ পাওয়া যায়।

বিত্যুতের যান্ত্রিক ক্রিয়ার কথা তোমরা আগেই শুনিয়াছ।

যখন বজ্রের আকারে বিত্যুৎ ঘর-বাড়ীতে পড়ে, তখন

সেখানকার ইট-বালি সকলি খসিয়া যায়। ইহা হইতে

তাহার যান্ত্রিক ক্রিয়ার পরিচয় পাওয়া যায়। লীডেন্

জারের হই পর্দা যোগ করিতে গেলে বিহ্যুতের ফুলিক্র

উৎপন্ন হয়, ইহা তোমরা জানো। এই ফুলিক্রের পথে

কাগজ্ব বা পাতলা কাচ বা অন্য অপরিচালক জিনিষ
রাখিলৈ তাহা বিহ্যুতের যান্ত্রিক ক্রিয়াডেই ফুটা হইয়া

বা কাটিয়া যায়।

বৈহ্যত-যন্তের কাছে আঙুল রাখিলে যখন স্ফুলিক আঙুলে ঠেকে, সে-সময়ে একটু সামাত্য বেদনা বোধ হয়। ইহাই বিহ্যতের দৈহিক ক্রিয়া। স্ফুলিকের জোর বেশি হইলে, এই বেদনা এত বাড়িয়া যায় যে, মানুষ, যোড়া গরু প্রভৃতি বড় প্রাণীরাও তাহা সহ্য করিতে পারে না। বজাঘাতে বিহাতের এই দৈহিক ক্রিয়াতেই প্রাণীরা মারা যায়।

বিহ্যুতের দৈহিক ক্রিয়া দেখাইবার জ্বন্থ একটি স্থলার পরীক্ষা আছে। লীডেন্ জারের বাহির ও ভিতর পর্দায় যে কত বিহাৎ জমে, তাহা তোমরা দেখিয়াছ। বেশি বিতাণ জমে বলিয়াই জারের বাহিরের পদাকে ছুঁইয়া ,মাঝের ডাণ্ডার কাছে আঙুল রাখা বিপচ্ছনক। তখন বিছ্যুৎ এত জোরে আঙুলে লাগে যে, তাহার ঝাকুনি সহ্ত করা দায় হয়। তাই লীডেন্ জারকে বিদ্যুক্ত করিয়া নাড়াচাড়া করিতে গেলে বিশেষ সতর্ক থাকিতে হয়। এখন মনে কর, তোমাদেরই মধ্যে যেন দশ-বারো জন ছেলে একের বাঁ হাত অত্যের ডাইন হাতকে ছুইয়া গোলাকারে দাঁড়াইয়াছে। প্রথম ছেলেটির ডাইন হাতে विद्युष्पुर्व मीएपन् बात्र আছে। स्म वाश्रितत्र भिष्नाग्र হাত রাখিয়া জার্টিকে ধরিয়াছে। এখন যদি ভারের ভাণ্ডাটিকে শেষের ছেলের ড্বাইন হাতের আঙ্লের কাছে আনা যায়, তাহা হইলে কি হয় বলা যায় না কি ?

ভেলেরা পরস্পরের হাত ধরিয়া দাঁড়াইয়া আছে। কাজেই, বাহিরের পর্দার সঙ্গে সকলেরি যোগ রহিয়াছে। ইহাতে প্রথম ছেলের হাতের জার্ হইতে শেষের ছেলের আঙুলে একটা মোটা ফুলিঙ্গ ঠেকিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে সকলেই হাতের কজিতে একটা ঝাকুনি পাইবে। এই ঝাকুনিকেও বিহ্যুতের দৈহিক ক্রিয়ার একটা উদাহরণ বলা যাইতে পারে।

এই সব ক্রিয়া ছাড়া চুম্বক-শক্তি উৎপন্ন করা প্রভৃতি বিহুয়তের যে ক্রিয়া আছে, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। সেই জন্ম তাহার কথা এখানে আর বলা হইল না।

বিছ্যুতের উৎপত্তি

ছই পৃথক্ জিনিষকে ঘষিলে বিহ্যাৎ পাওয়া যায় এবং
বিনা ঘর্ষণে মেঘে বিহ্যাৎ জন্মে, তোমরা এই সব কথা
জানো। তা'ছাড়া কোনো বিহ্যাৎযুক্ত জিনিষের কাছে
পরিচালক জিনিষ রাখিলে তাহাতে যে বিহ্যাতের আবেশ
হয়, তাহার কথাও তোমাদিগকে বলিয়াছি। এগুলি ছাড়া
আরো কয়েক রকমে বিহ্যাৎ পাওয়া যাইতে পারে।
আমরা এখানে তাহারি একটু পরিচয় দিব।

কতকগুলি জিনিষকে হঠাৎ টানিয়া ছি ড়িলে ফাটাইলে বা তাহাতে চাপ দিলে বিহ্নাৎ জন্মে। তোমরা বোধ করি ইহা দেখ নাই। অন্ধকার ঘরে মিছরির কুঁদো বা তাহার বড় বড় দানাকে ফাটাইতে বা গুড়া করিতে গেলে, প্রায়ই তাহার গায়ে এক রকম মৃত্ন আলো দেখা যায়। তোমরা বাড়ীতে ইহার পরীক্ষা করিয়ো। মিছরিকে ফাটাইতে গেলে যে-বিহ্নাৎ জন্মে ইহা তাহারি আলো। অন্ধকার ঘরে শুক্না কাগজ বা স্থাক্ড়া টানিয়া ছিড়িতে গেলে কখনো কখনো বিহ্নাতের স্ফুলিঙ্গ দেখা যায়। কাজেই বলিতে হয়, টানিয়া ছেড়ার জন্মও অপরিচালক জিনিয়ে বিহ্নাৎ জন্মে।

একখানি জলন্ত কয়লার সঙ্গে বৈচ্যুত-দর্শক যন্ত্রের ডাণ্ডা সংযুক্ত কর। দেখিবে, এই অবস্থায় সোনার পাত ত্থানি ফাক হইয়া পড়িতেছে। কোনো জিনিষ পুড়িবার সময়ে যে সামান্ত বিচ্যুৎ উৎপন্ন করে, এই সহজ পরীক্ষায় তাহা জানা যায়।

একটু তুঁতের জলকে খুব গরম ধাতুর পাত্রের উপরে ফোটা ফোটা করিয়া ফেলিতে থাকো। পাত্রে ঠেকিবামাত্র জল বাস্প হইয়া যাইবে। এই অবস্থায় বাস্পেও পাত্রে বিহাতের লক্ষণ দেখা যায়। কাজেই, বাস্পীভূত হইবার সময়ে যে, কতকগুলি জিনিষ বিহাৎ উৎপন্ন করে তাহা স্বীকার করিতে হয়।

তোমরা বোধ হয় গয়ে শুনিয়াছ, কয়েক জাতি
সমুদ্রের মাছের শরীর হইতে বিদ্যুৎ বাহির হয়। ইহা
মিথ্যা নয়। বৈদ্যুত-য়য় হইতে য়েমন বিদ্যুতের স্ফুলিঙ্গ
বাহির হয়, এই-সব মাছের শরীর হইতেও তেমনি
ফুলিঙ্গ ছিট্কাইয়া চলে। কেবল ইহাই নয়, ইচ্ছা
করিলেই এই মাছেরা য়খন-তখন গা হইতে বিদ্যুৎ বাহির
করিতে পারে। তাই পোকামাকড় বা অন্য কোনো
শিকারকৈ কাছে পাইলে তাহারা গায়ের বিদ্যুৎ দিয়া
সে-গুলিকে মারিয়া আহার করে। দেবরাজ ইন্দ্র কোন্
অন্ত লইয়া য়ুদ্ধ করেন তাহা বোধ করি তোমরাজানো।
বজ্রই তাঁহার প্রধান অস্ত। তিনি ইচ্ছা করিলে য়খন-ইচ্ছা

শক্রর মাথায় বাজ ফেলিতে পারেন। স্থারাং সমুদ্রের ঐ মাছগুলিকে এক্ একটি ছোটো ইন্দ্র বলা যাইতে পারে। সমুদ্রের নানা মাছের মধ্যে কয়েক জাতীয় বাইন্ এবং টেপা মাছকেই বজ্রধর দেখা যায়। আবার তোমার আমার শরীরের স্নায়ু এবং পেশীকে উত্তেজিত করিলে এবং গাছপালার দেহের কোনো জায়গায় আঘাত দিলে খুব অল্প পরিমাণে বিত্যুৎ পাওয়া যায়। আমাদের দেশের মহাপণ্ডিত সার্ জগদীশচন্দ্র বহু এই বিত্যুৎ লইয়া প্রাণী ও গাছ-পালার শারীর-ক্রিয়ার একতা দেখাইয়াছেন। তাহা হইলে দেখ, জীবদেহ হইতেও বিত্যুৎ জন্মে।

এইগুলি ছাড়া হুই রকম ধাতৃ-ফলককে সংযুক্ত করিয়া সংযোগের জায়গায় তাপ দিলে স্কুস্ফ বিহ্যুতের লক্ষণ দেখা যায়। কেবল ইহাই নয়, ছুইটি বিভিন্ন ধাতুকে স্পর্শ করাইলেও কখনো কখনো বিহ্যুৎ জন্ম। তোমরা এই রকম বিহ্যুতের কথা পরে জানিতে পারিবে।

সমাপ্ত